

07/2010

Насосные Бустерные Станции

Станции с насосами с переменной скоростью с частотным преобразователем



 calpeda®

УКАЗАТЕЛЬ



Обозначение

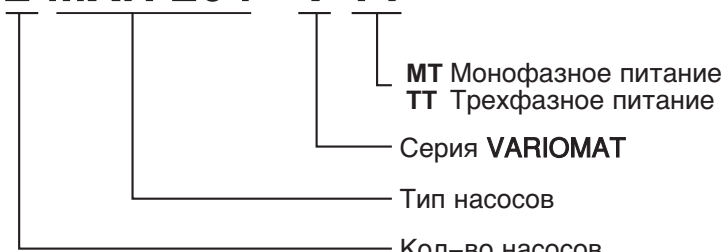
CENTRIMAT 1/1 MXH 205E /20

CENTRIMAT MXH 205E /24



2 MXH 204 - V MT

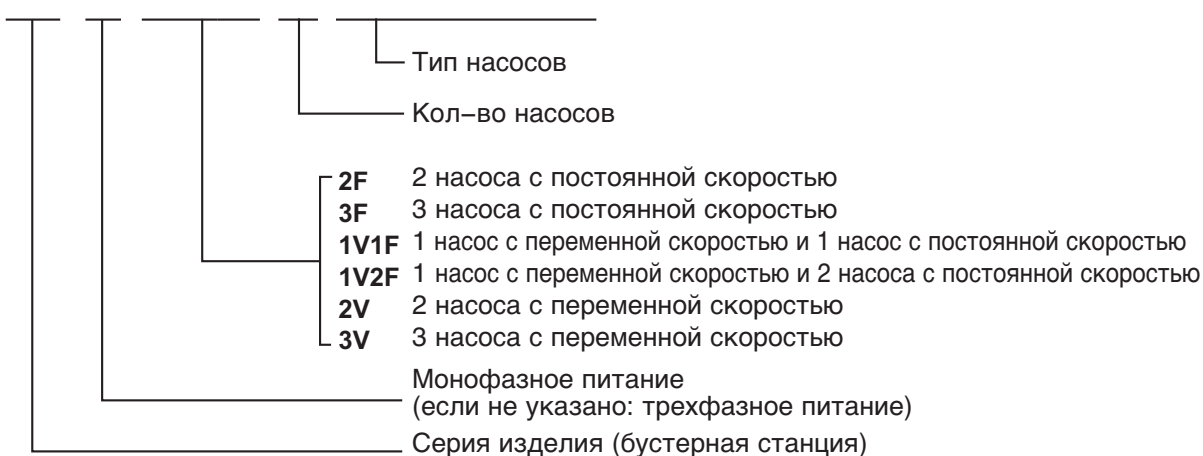
2 MXH 204 - V TT



BS M 2V 2 MXV 25/204

BS M 1V 1F 2 MXV 25/204

BS M 2F 2 MXV 25/204



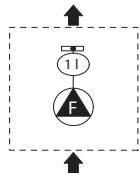
Работа

MINIMAT

с 1 насосом с постоянной скоростью

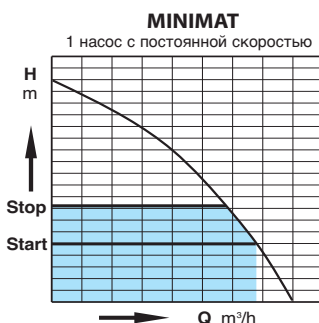
Конструкция

Небольшие автоматические насосные станции, состоящие из насоса, реле давления, мембранных ресивера емкостью 1 л.



Работа

Насос управляем напрямую от реле давления.

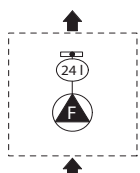


TURBOMAT, CENTRIMAT, GETTOMAT

1 насос с постоянной скоростью

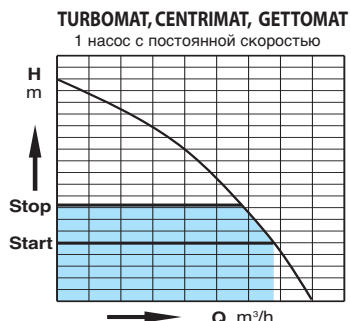
Конструкция

Небольшие автоматические насосные станции, состоящие из насоса, реле давления, манометра и мембранных ресивера емкостью 24 л (над насосом) или 20 л (под насосом).



Работа

Насос управляем напрямую от реле давления.

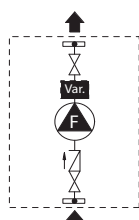


VARIOMAT

с 1 насосом с переменной скоростью

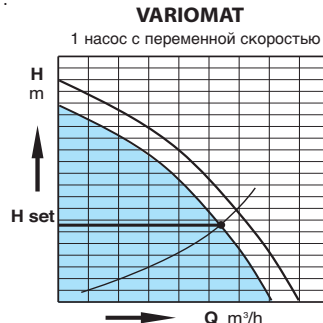
Конструкция

Автоматические насосные станции постоянного давления, состоящие из 1 насоса с переменной скоростью с частотным преобразователем VARIO-MAT с запорным и обратным клапанами, манометра и мембранных ресивера емкостью 8 л.



Работа

Насос с переменной скоростью управляем напрямую от частотного преобразователя VARIO-MAT.

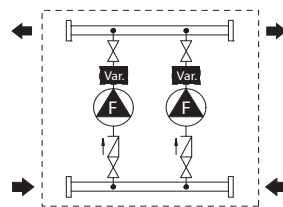


VARIOMAT

с 2 насосами с переменной скоростью

Конструкция

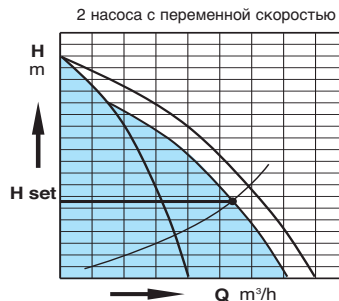
Автоматические насосные станции постоянного давления, состоящие из 2 насосов с переменной скоростью с частотным преобразователем VARIO-MAT, установленные на общей раме (с входным и выходным коллекторами, с запорным и обратным клапанами), манометра, мембранных ресивера емкостью 8 л и пульта управления с двумя тепломагнитными



выключателями.

Работа

Каскадно со сменой насосов при каждом включении.



BSF

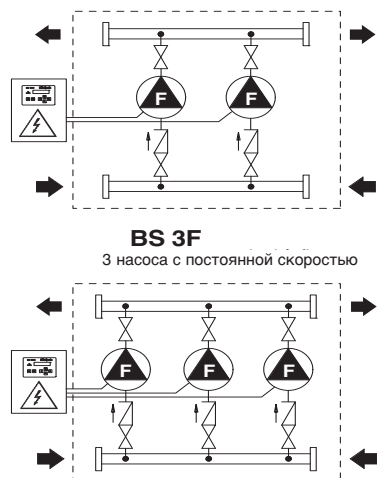
с насосами с постоянной скоростью

Конструкция

Автоматические насосные станции, состоящие из 2 или 3 насосов, установленных на общей раме (с входным и выходным коллекторами, с запорным и обратным клапанами), реле давления, манометра, пульта управления и мембранных ресивера емкостью от 100 до 1000 л.

BS 2F

2 насоса с постоянной скоростью

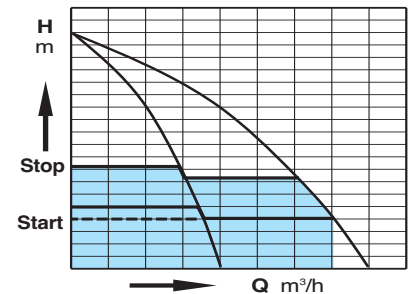


Работа

Пульт управления с электронным блоком управляет работой насосов и сменой насосов при каждом включении и при отсутствии воздуха в ресивере останавливает систему (патентованная система). Насосы работают в каскаде, исходя из сигнала от реле давления.

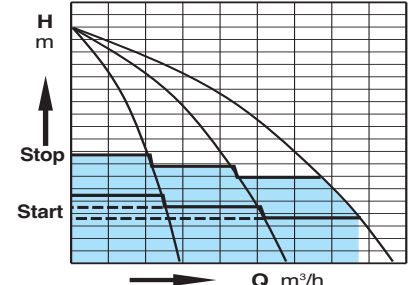
BS 2F

2 насоса с постоянной скоростью



BS 3F

3 насоса с постоянной скоростью



НАСОСНЫЕ БУСТЕРНЫЕ СТАНЦИИ

 calpeda®

Новые электрощиты

для станций с насосами с фиксированной скоростью

Новые электрощиты для насосных станций с электронным блоком с микропроцессором для контроля и управления работой насосов.

Микропроцессор обеспечивает непрерывный контроль (с максимальной безопасностью) работы насосов на всех стадиях, имеет все необходимые функции, что позволяет сократить количество электрических и электронных компонентов внутри электрощита.

В частности:

- включает насосы "каскадом" в зависимости от потребности в воде
- меняет порядок включения насосов
- останавливает насосы при отсутствии воды на всасывании
- задерживает включение 2-го/3-го насоса при поломке реле давления 1 или после сбоя в электросети
- блокирует включение насоса при гидравлическом ударе
- включает аварийный сигнал при поломке реле давления 1
- включает аварийный сигнал при уменьшении воздушной подушки в баке *
- останавливает насос, когда воздушная подушка в баке снижается до ноля *

* Запатентовано

Максимальная ясность всех предупреждающих сигналов

На передней панели электронного блока можно ясно определить состояние станции по следующим сигналам:

- световой индикатор наличия напряжения
- световой индикатор отсутствия воды
- аварийный световой индикатор системы
- световой индикатор "насос в работе" (по одному на каждый насос)
- световой индикатор тепловой блокировки (по одному на каждый насос)
- световой индикатор "насос в автоматическом режиме" (по одному на каждый насос)
- световой индикатор "насос остановлен" (по одному на каждый насос)



Максимальная простота управления

На передней панели электронного блока имеются следующие органы управления:

- кнопка "AUT-STOP" (АВТО-СТОП, по одной на каждый насос)
- кнопка "MAN" (РУЧН., по одной на каждый насос)
- кнопка "RESET"

Возможность дистанционного контроля

Новые электрощиты RC 100, RC 200, RC 300 предусматривают возможность воспроизводить на расстоянии все сигналы электронного блока (за исключением кнопок) через простой двухполюсный кабель.

Электрощит RC 100 дает возможность выводить дистанционно звуковую и световую аварийную сигнализацию.

Пульт управления для станций, включающих до 6 насосов

С помощью электронного блока MPS 6000 (Multi Pump System) можно управлять насосными станциями, включающими до 6 насосов с фиксированной скоростью, используя единую калибровку давления.

Автоматические системы подачи воздуха

Для использования вместе с пультами управления насосами были разработаны микропроцессорные системы для автоматической подачи воздуха в автоклавы с помощью компрессора или электроклапана.

Принцип работы

При снижении давления в системе реле давления приводят к включению каскадно насосов и затем микропроцессор управляет их поочередным включением.

Работа

Для станций с максимум тремя насосами: исходя из падения давления в системе, реле давления включают каскадно насосы и микропроцессор меняет порядок включения.

Для станций с 4, 5 и 6 насосами: работа управляется микропроцессором, исходя из сигнала от датчика давления. Насосы имеют единую калибровку давления.

НАСОСНЫЕ БУСТЕРНЫЕ СТАНЦИИ



Новые электрощиты

для станций с насосами с переменной скоростью

Новые электрощиты для станций с насосами с переменной скоростью.

Такие электрощиты необходимы во всех случаях, когда требуется постоянное давление и используются насосы для высокого давления.

Все рабочие стадии контролируются и управляются с помощью электронного блока MPS 6000 (Multi Pump System) с микропроцессором, способным управлять максимум 6 насосами одновременно.

Максимальная ясность предупреждающих сигналов

Различные параметры калибровки показываются с помощью сообщений на дисплее электронного блока MPS 6000.

При сбое на дисплей выводится сообщение с указанием выявленной неисправности.

Возможность дистанционного контроля

Предусмотрена возможность показывать состояние насосов и управлять системой с помощью компьютера и специальной программы.

Электрощит RA 100 дает возможность выводить дистанционно звуковую и световую аварийную сигнализацию.

Постоянное или увеличенное давление

Все насосы могут работать с одинаковым заданным значением давления (заданное значение), либо – в случае систем с высокими потерями давления – давление может увеличиваться в зависимости от количества работающих насосов.



Более низкий уровень шума

Двигатели, работающие на пониженных скоростях, и обратные клапана со ступенчатым закрытием приводят к значительному снижению уровня шума.

Более долгий срок службы

Все механические компоненты насосов и двигателей несут минимальные нагрузки, благодаря работе с переменной скоростью.

Экономия электроэнергии

Двигатели потребляют только ту энергию, которая необходима для подачи количества воды, затребованного системой.

Автоклавы меньшей ёмкости

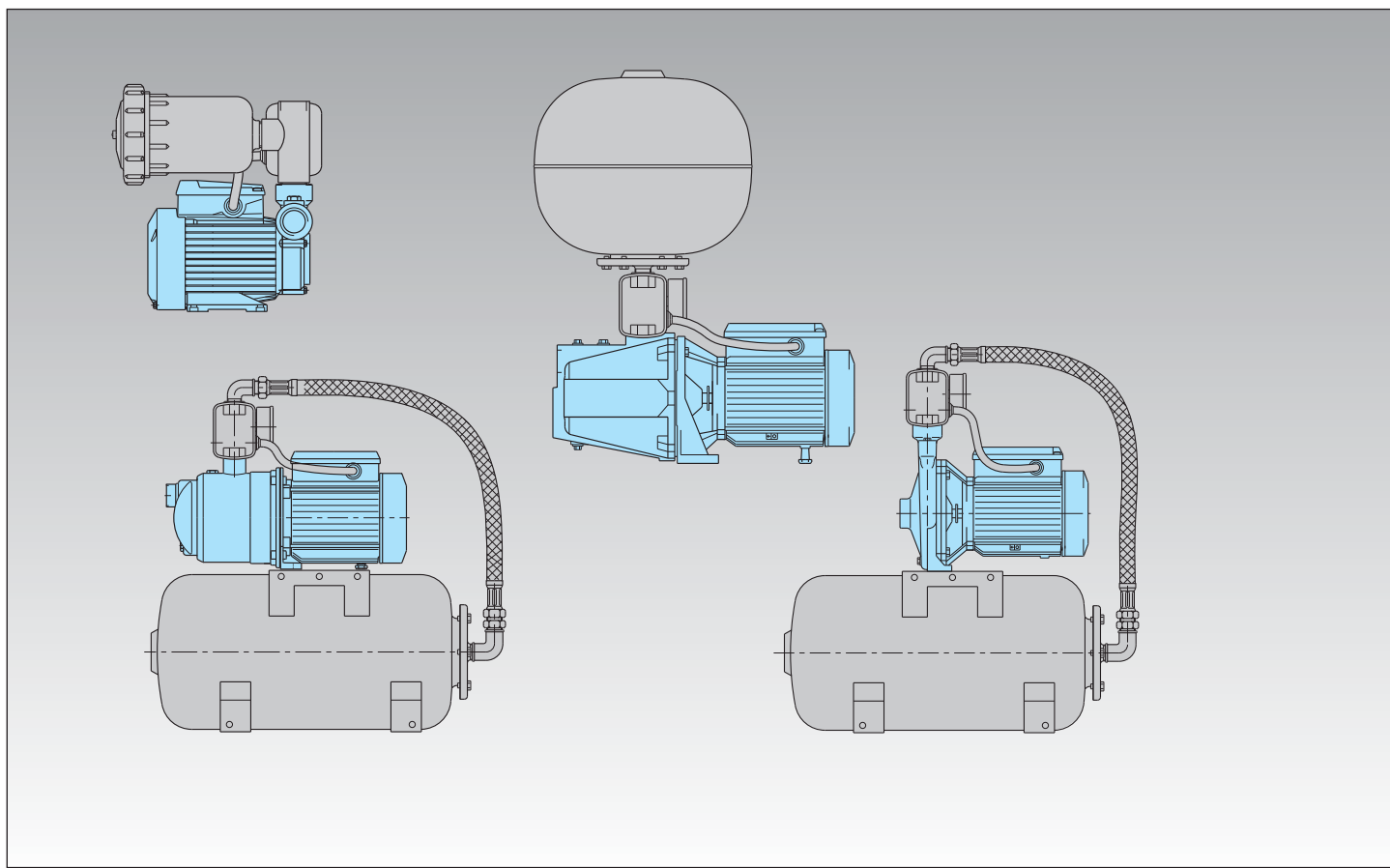
Технология, основанная на инверторах, позволяет избавиться от баков автоклавов и мембранных баков большой ёмкости. Даже для станций с насосами большой производительности достаточно несколько 20-литровых мембранных баков.

Высокая гибкость

Высокая гибкость в применении электронного блока MPS 6000 позволяет изготавливать специальные станции с нестандартными схемами работы, исходя из требований и характеристик конкретной системы.

Принцип работы

В зависимости от расхода воды включаются один или несколько насосов (все с переменной скоростью) для обеспечения подачи требуемого количества воды с заданным давлением.



Исполнение

Автоматические автоклавы, предназначенные для бытовых систем водоснабжения.

Состав:

- электронасос
- бак с мембраной
- реле давления
- манометр (за исключением серии "Minimat")
- специальное соединение
- шланг для станций с расположением "насос над баком"

Принцип работы

Исходя из снижения или увеличения давления включает или останавливает насос.

Область применения

Для водоснабжения с отбором воды из скважин.

Для увеличения давления, получаемого из общей водопроводной сети (с соблюдением требований местных норм).

Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин.

Трехфазные 230/400 В ±10%.

Монофазные 230 В ±10%, с термозащитным устройством.

Изоляция класса "F".

Класс защиты IP 54.

Исполнение по стандарту IEC 60034.

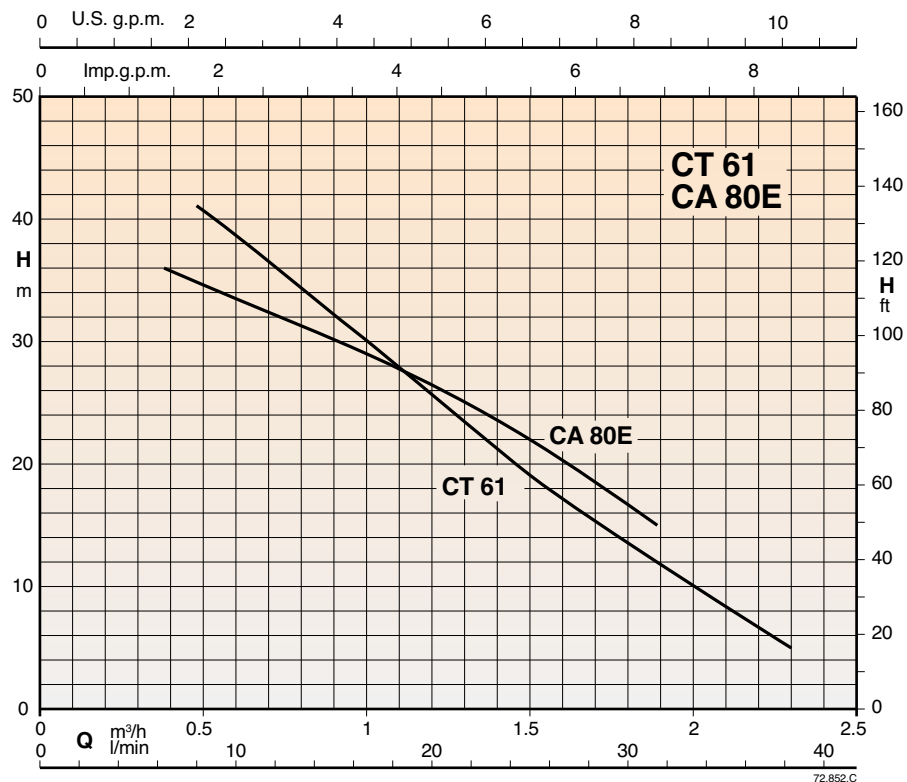
Исполнение с другими напряжениями под заказ.

Баки

Сферической формы емкостью 24 л или цилиндрической формы емкостью 20 л, с мембраной, с предварительной закачкой воздуха с давлением на 0,2 бар ниже, чем минимальное значение калибровки реле давления.

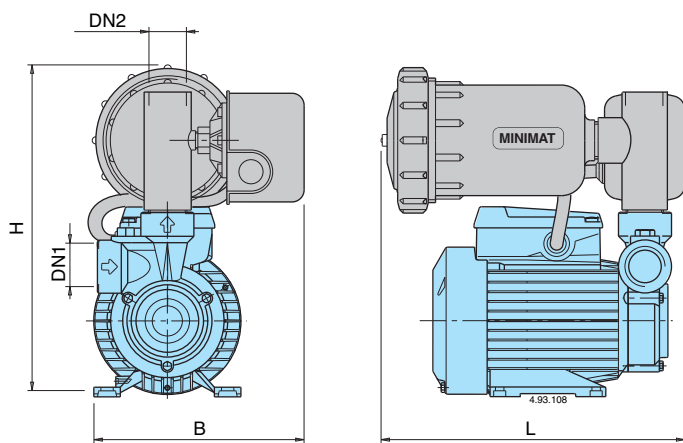
Бак серии "Minimat" имеет емкость 1 литр.

Характеристические кривые



Тех. характеристики, габариты и вес

MINIMAT

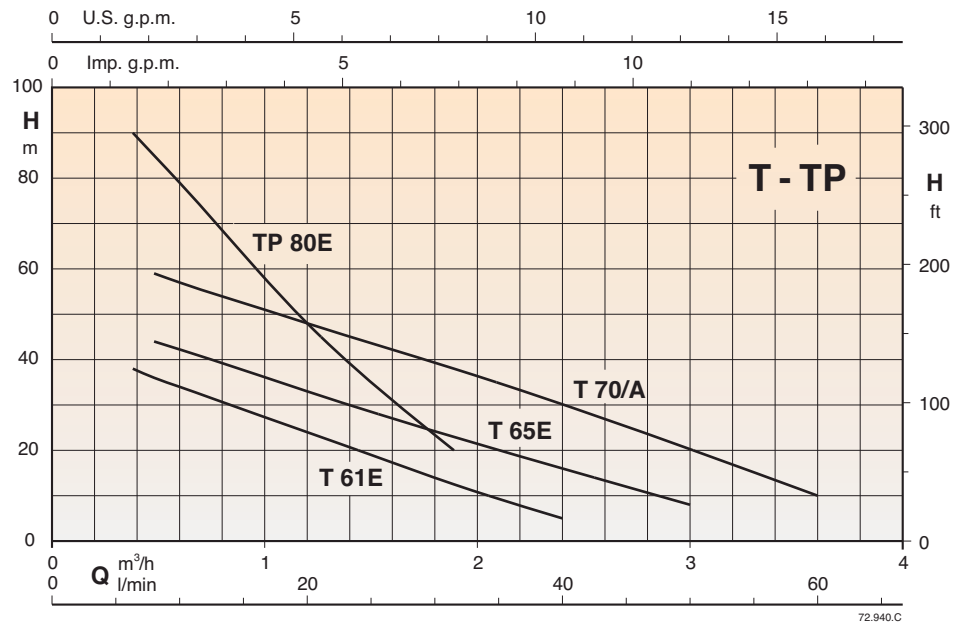


MINIMAT

3~ 230/400V	1~ 230V	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
								B	L	H	
CT 61/1	СТМ 61/1	0,33	0,45	30	1,4÷2,8	G1	G1	180	255	280	8
CA 80E/1	CAM 80E/1	0,45	0,6	32	1,4÷2,8	G 3/4	G1	180	255	330	11,5

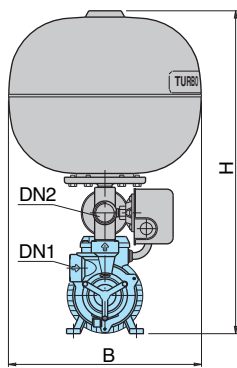
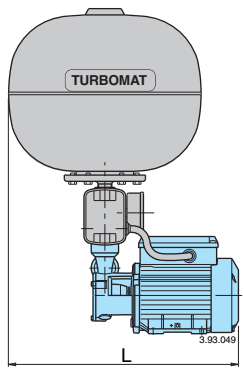
* Максимальная производительность насоса при минимальном калибровочном давлении реле давления

Характеристические кривые

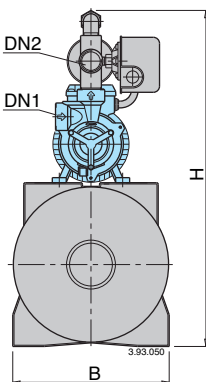
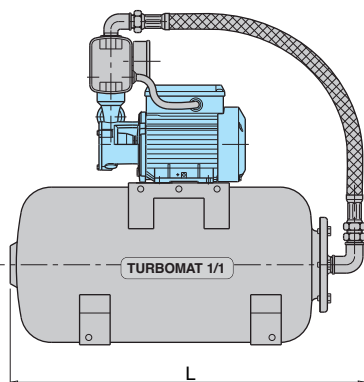


Тех. характеристики, габариты и вес

TURBOMAT



TURBOMAT 1/1



TURBOMAT

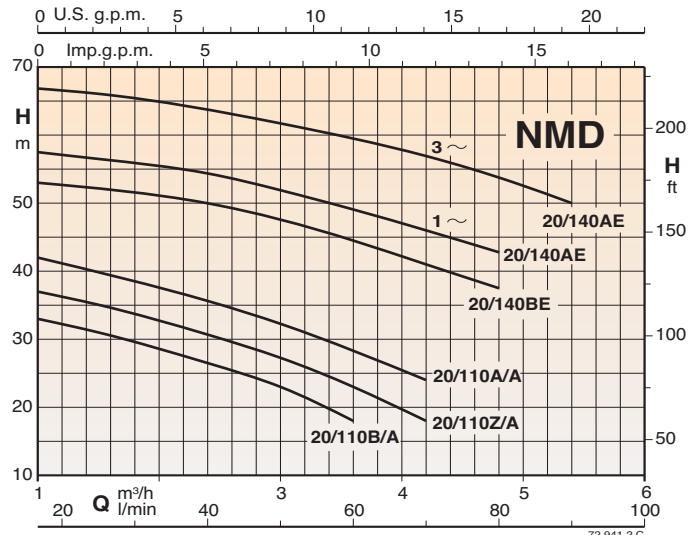
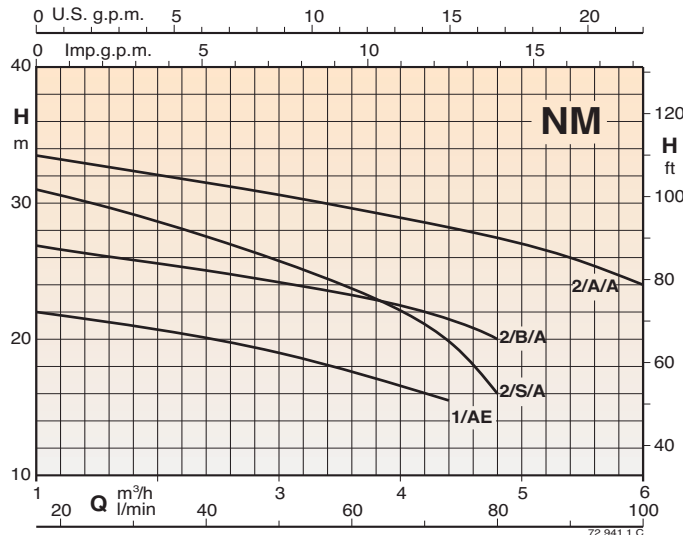
3~ 230/400V	1~ 230V			Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
		кВт	л.с.				B	L	H	
T 61E/24	TM 61E/24	0,33	0,45	32	1,4÷2,8	G1	G1	400	560	13,3
T 65E/24	TM 65E/24	0,45	0,6	43	1,4÷2,8	G1	G1	400	560	13,3
T 70/A/24	TM 70/A/24	0,75	1	50	2,0÷3,5	G1	G1	430	575	17,7
TP 80E/24	TPM 80E/24	0,75	1	22	4,5÷6,0	G 3/4	G1	485	575	22

TURBOMAT 1/1

3~ 230/400V	1~ 230 V			Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
		кВт	л.с.				B	L	H	
T 61E/20	TM 61E/20	0,33	0,45	32	1,4÷2,8	G1	G1	565	565	25
T 65E/20	TM 65E/20	0,45	0,6	43	1,4÷2,8	G1	G1	255	540	25
T 70/A/20	TM 70/A/20	0,75	1	50	2,0÷3,5	G1	G1	585	585	29
TP 80E/20	TPM 80E/20	0,75	1	22	4,5÷6,0	G 3/4	G1	585	585	32,2

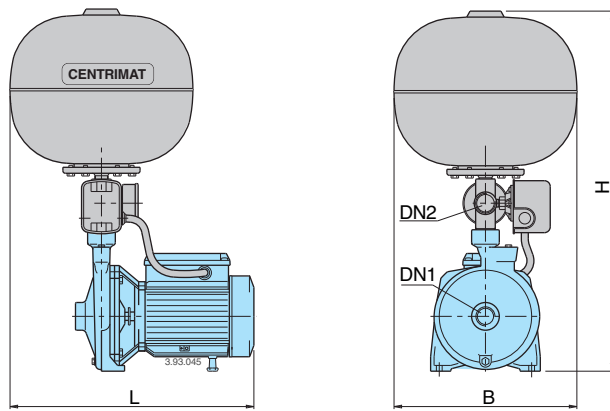
* Максимальная производительность насоса при минимальном калибровочном давлении реле давления

Характеристические кривые

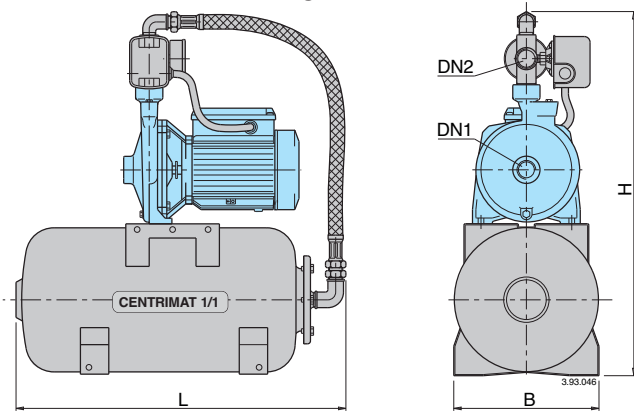


Тех. характеристики, габариты и вес

CENTRIMAT



CENTRIMAT 1/1



CENTRIMAT

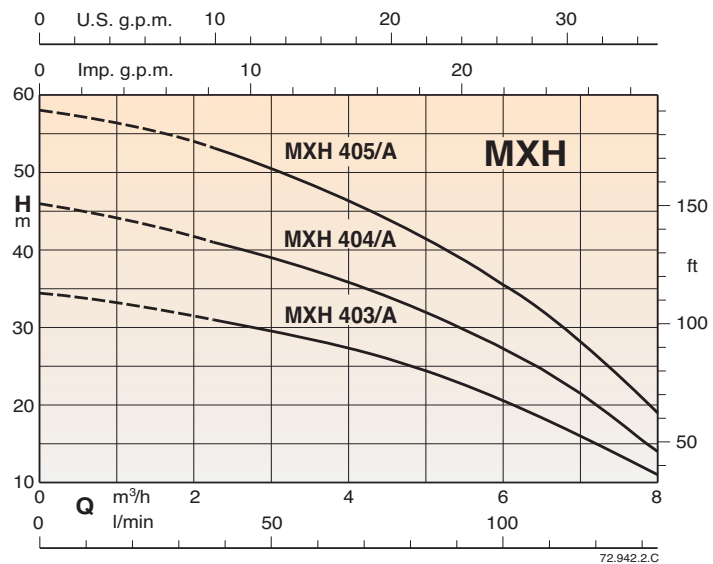
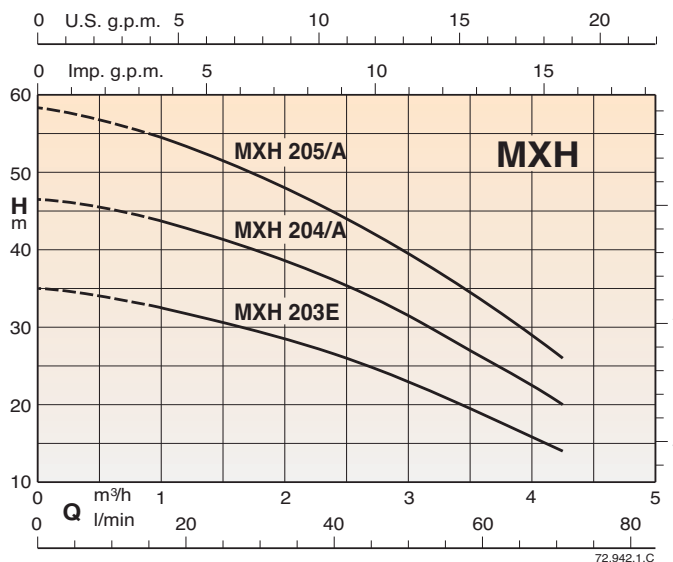
3~ 230/400V	1~ 230V	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
								B	L	H	
NM 1/AE/24	NMM 1/AE/24	0,37	0,5	73	1,0÷1,8	G1	G1	400	620	17,7	
NM 2/B/A/24	NMM 2/B/A/24	0,55	0,75	80	1,4÷2,4	G1	G1	440	650	21,4	
NM 2/S/A/24	NMM 2/S/A/24	0,55	0,75	80	1,4÷2,8	G1	G1	440	650	21,5	
NM 2/A/A/24	NMM 2/A/A/24	0,75	1	100	2,0÷3,0	G1	G1	440	650	22,7	
NMD 20/110B/A/24	NMDM 20/110B/A/24	0,45	0,6	60	1,4÷2,8	G 11/4	G1	360	430	635	21,2
NMD 20/110Z/A/24	NMDM 20/110Z/A/24	0,55	0,75	70	1,8÷3,2	G 11/4	G1		430	635	22,3
NMD 20/110A/A/24	NMDM 20/110A/A/24	0,75	1	70	2,2÷3,6	G 11/4	G1		430	635	23,4
NMD 20/140BE/24	NMDM 20/140BE/24	1,1	1,5	80	3,5÷5,0	G 11/4	G1		510	670	30,7
NMD 20/140AE/24	NMDM 20/140AE/24	1,5	2	80	4,0÷5,5	G 11/4	G1		510	670	33
NMD 20/140AE/24				90	4,5÷6,0	G 11/4	G1		510	670	32

CENTRIMAT 1/1

3~ 230/400V	1~ 230V	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг	
								B	L	H		
NM 1/AE/20	NMM 1/AE/20	0,37	0,5	73	1,0÷1,8	G1	G1		255	540	605	18,5
NM 2/B/A/20	NMM 2/B/A/20	0,55	0,75	80	1,4÷2,4	G1	G1				635	22,2
NM 2/S/A/20	NMM 2/S/A/20	0,55	0,75	80	1,4÷2,8	G1	G1				635	22,3
NM 2/A/A/20	NMM 2/A/A/20	0,75	1	100	2,0÷3,0	G1	G1				635	23,5
NMD 20/110B/A/20	NMDM 20/110B/A/20	0,45	0,6	60	1,4÷2,8	G 11/4	G1				620	22
NMD 20/110Z/A/20	NMDM 20/110Z/A/20	0,55	0,75	70	1,8÷3,2	G 11/4	G1				620	23,1
NMD 20/110A/A/20	NMDM 20/110A/A/20	0,75	1	70	2,2÷3,6	G 11/4	G1				620	24,2
NMD 20/140BE/20	NMDM 20/140BE/20	1,1	1,5	80	3,5÷5,0	G 11/4	G1				675	31,5
NMD 20/140AE/20	NMDM 20/140AE/20	1,5	2	80	4,0÷5,5	G 11/4	G1				675	33
NMD 20/140AE/20				90	4,5÷6,0	G 11/4	G1				675	32

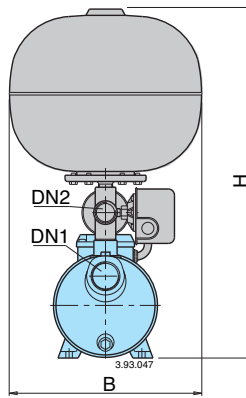
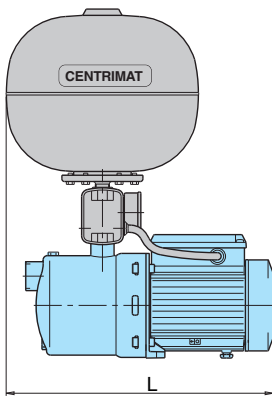
* Максимальная производительность насоса при минимальном калибровочном давлении реле давления

Характеристические кривые

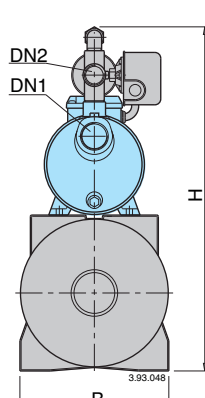
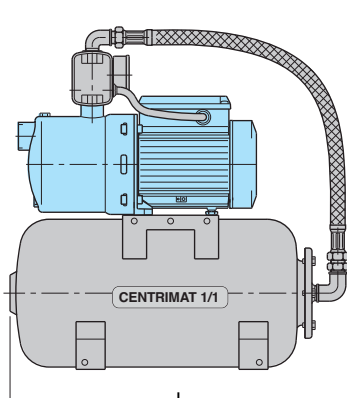


Тех. характеристики, габариты и вес

CENTRIMAT



CENTRIMAT 1/1



CENTRIMAT

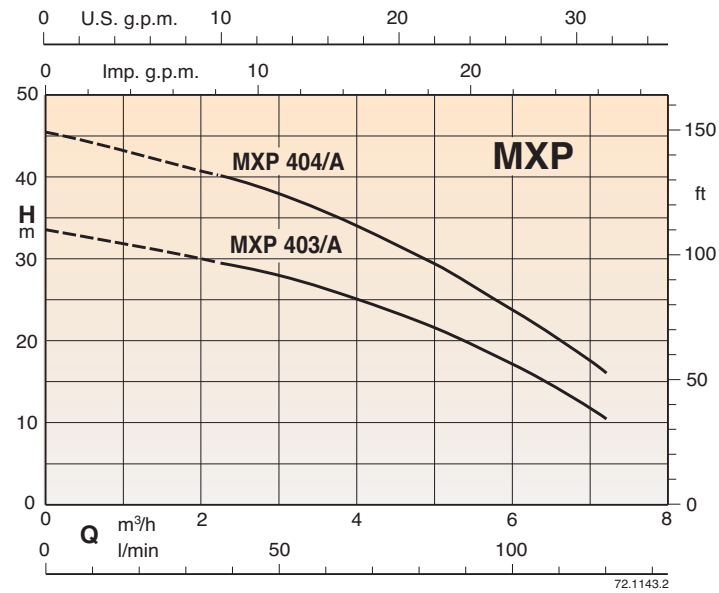
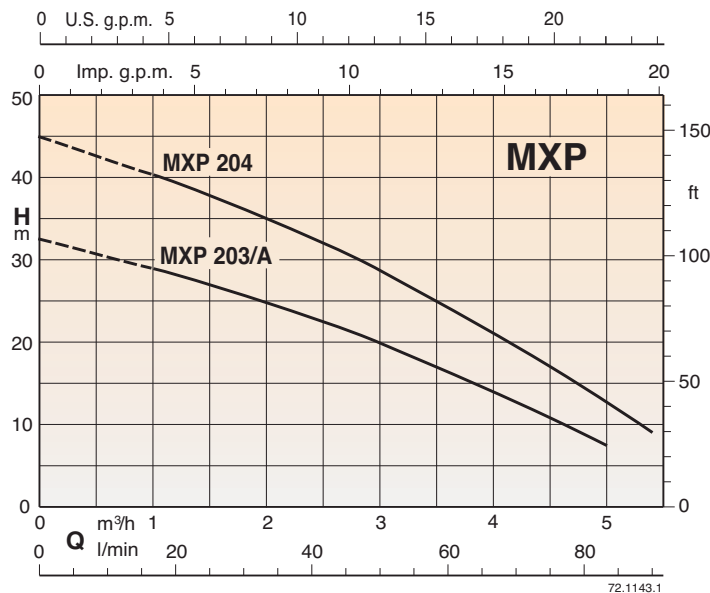
3~ 230/400V	1~ 230V	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
								B	L	H	
MXH 203E/24	MXHM 203E/24	0,45	0,6	70	1,5÷3,0	G 11/4	G1	417	590	15	
MXH 204/A/24	MXHM 204/A/24	0,55	0,75	62	2,5÷4,0	G 11/4	G1	443	590	16,5	
MXH 205/A/24	MXHM 205/A/24	0,75	1	65	3,0÷4,5	G 11/4	G1	443	590	18	
MXH 403/A/24	MXHM 403/A/24	0,55	0,75	120	1,5÷3,0	G 11/4	G1	360	443	590	16
MXH 404/A/24	MXHM 404/A/24	0,75	1	110	2,5÷4,0	G 11/4	G1	443	590	17,5	
MXH 405/24	MXHM 405/24	1,1	1,5	115	3,0÷4,5	G 11/4	G1	502	590	23,5	
MXH 405/A/24	MXHM 405/A/24	1,1	1,5	115	3,0÷4,5	G 11/4	G1	443	590	18,5	

CENTRIMAT 1/1

3~ 230/400V	1~ 230V	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
								B	L	H	
MXH 203E/20	MXHM 203E/20	0,45	0,6	70	1,5÷3,0	G 11/4	G1	255	540	600	16
MXH 204/A/20	MXHM 204/A/20	0,55	0,75	62	2,5÷4,0	G 11/4	G1	255	540	600	17,5
MXH 205/A/20	MXHM 205/A/20	0,75	1	65	3,0÷4,5	G 11/4	G1	255	540	600	19
MXH 403/A/20	MXHM 403/A/20	0,55	0,75	120	1,5÷3,0	G 11/4	G1	255	540	600	17
MXH 404/A/20	MXHM 404/A/20	0,75	1	110	2,5÷4,0	G 11/4	G1	255	540	600	18,5
MXH 405/20	MXHM 405/20	1,1	1,5	115	3,0÷4,5	G 11/4	G1	255	540	600	24,5
MXH 405/A/20	MXHM 405/A/20	1,1	1,5	115	3,0÷4,5	G 11/4	G1	255	540	600	19,5

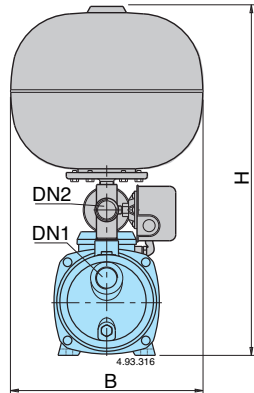
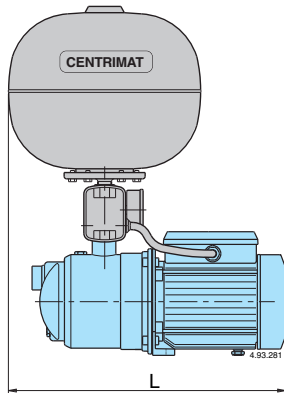
* Максимальная производительность насоса при минимальном калибровочном давлении реле давления

Характеристические кривые

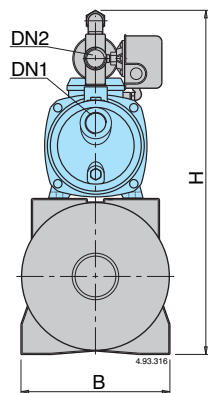
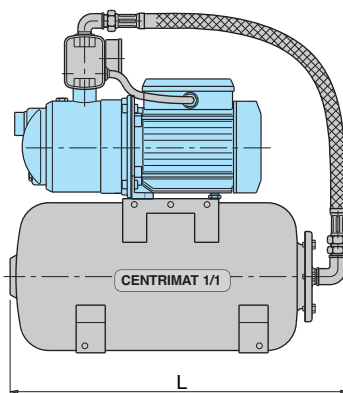


Тех. характеристики, габариты и вес

CENTRIMAT



CENTRIMAT 1/1



CENTRIMAT

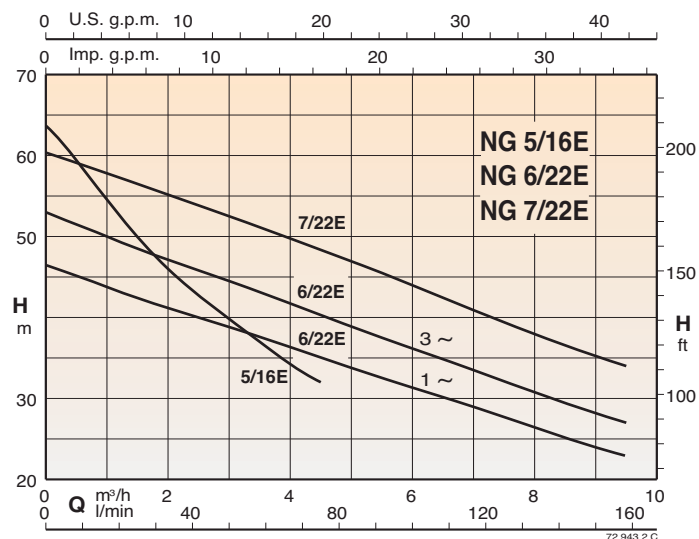
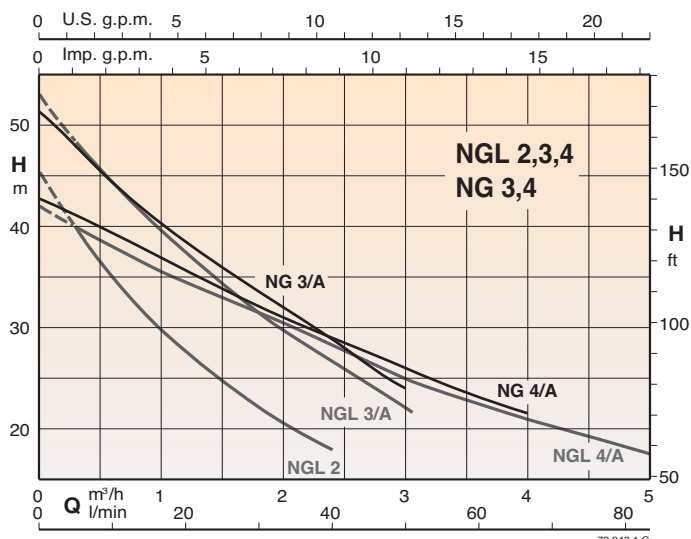
3~ 230/400V	1~ 230V	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
								B	L	H	
MXP 203/24	MXPM 203/24	0,45	0,6	65	1,5÷2,7	G 1	G 1	427	583	14	
MXP 204/A/24	MXPM 204/A/24	0,55	0,75	70	2,0÷3,5	G 1	G 1	456	583	15	
MXP 403/A/24	MXPM 403/A/24	0,55	0,75	110	1,5÷2,7	G 1	G 1	456	583	15	
MXP 404/A/24	MXPM 404/A/24	0,75	1	110	2,0÷3,5	G 1	G 1	456	583	16	

CENTRIMAT 1/1

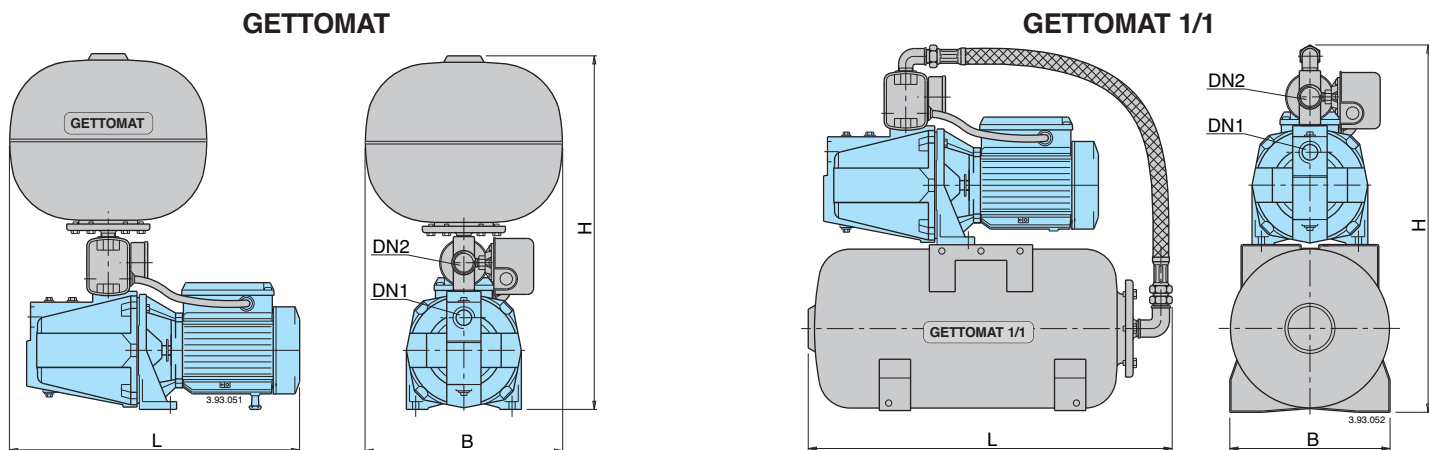
3~ 230/400V	1~ 230V	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
								B	L	H	
MXP 203/20	MXPM 203/20	0,45	0,6	65	1,5÷2,7	G 1	G 1	540	593	15	
MXP 204/A/20	MXPM 204/A/20	0,55	0,75	70	2,0÷3,5	G 1	G 1	540	593	16	
MXP 403/A/20	MXPM 403/A/20	0,55	0,75	110	1,5÷2,7	G 1	G 1	540	593	16	
MXP 404/A/20	MXPM 404/A/20	0,75	1	110	2,0÷3,5	G 1	G 1	540	593	17	

* Максимальная производительность насоса при минимальном калибровочном давлении реле давления

Характеристические кривые



Тех. характеристики, габариты и вес



GETTOMAT

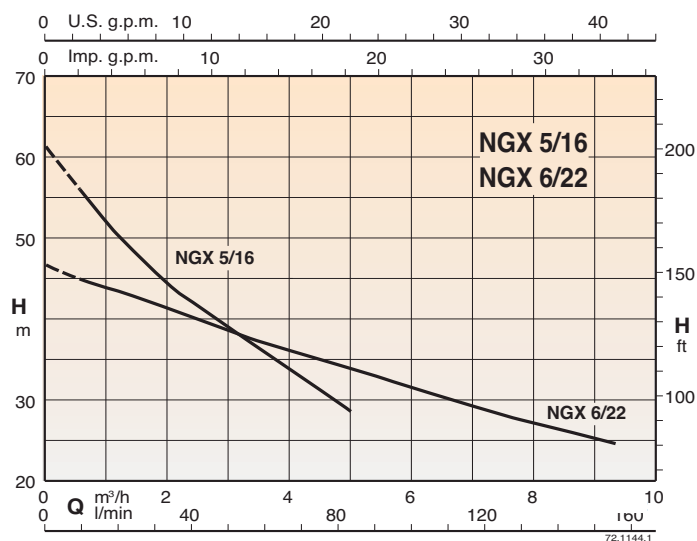
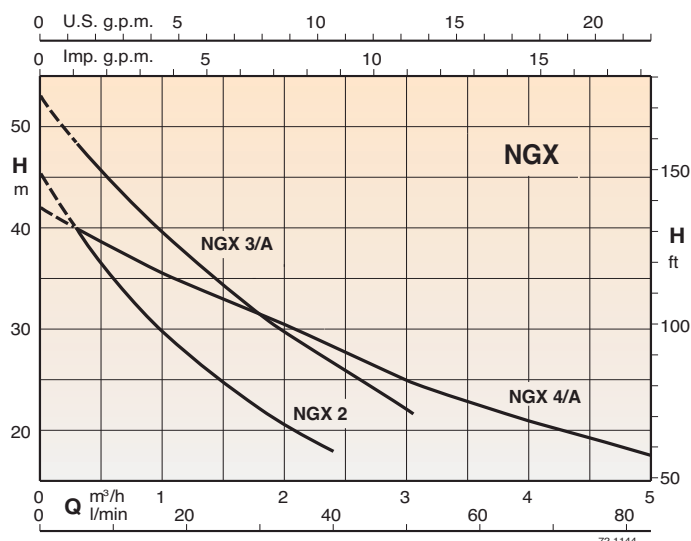
3~	1~			Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
		кВт	л.с.					B	L	H	
NGL 2/24	NGLM 2/24	0,45	0,6	35	2,0÷3,5	G 1	G1	427	583	14,5	
NGL 3/A/24	NGLM 3/A/24	0,55	0,75	45	2,5÷4,0	G 1	G1	456	583	16,5	
NGL 4/A/24	NGLM 4/A/24	0,75	1	72	2,0÷3,5	G 1	G1	456	583	17,5	
NG 3/A/24	NGM 3/A/24	0,55	0,75	50	2,5÷4,0	G 1	G1	480	610	25,1	
NG 4/A/24	NGM 4/A/24	0,75	1	65	2,0÷3,5	G 1	G1	480	610	28,9	
NG 5/16E/24	NGM 5/16E/24	1,1	1,5	65	3,5÷5,0	G 1 1/2	G1	570	650	35,5	
NG 6/22E/24	NGM 6/22E/24	1,5	2	140	2,5÷4,0	G 1 1/2	G1	570	650	37,5	
NG 7/22E/24	-	1,5	2	140	3,0÷4,5	G 1 1/2	G1	570	650	37,5	
NG 6/22E/24	-	2,2	3	150	3,5÷5,0	G 1 1/2	G1	570	650	39,5	
NG 7/22E/24	-	2,2	3	150	3,5÷5,0	G 1 1/2	G1	570	650	39,5	

GETTOMAT 1/1

3~	1~			Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
		кВт	л.с.					B	L	H	
NGL 2/20	NGLM 2/20	0,45	0,6	35	2,0÷3,5	G 1	G1	540	593	15,5	
NGL 3/A/20	NGLM 3/A/20	0,55	0,75	45	2,5÷4,0	G 1	G1	540	593	17,5	
NGL 4/A/20	NGLM 4/A/20	0,75	1	72	2,0÷3,5	G 1	G1	540	593	18,5	
NG 3/A/20	NGM 3/A/20	0,55	0,75	50	2,5÷4,0	G 1	G1	255	610	26	
NG 4/A/20	NGM 4/A/20	0,75	1	65	2,0÷3,5	G 1	G1	255	610	29,7	
NG 5/16E/20	NGM 5/16E/20	1,1	1,5	65	3,5÷5,0	G 1 1/2	G1	580	640	36,2	
NG 6/22E/20	NGM 6/22E/20	1,5	2	140	2,5÷4,0	G 1 1/2	G1	580	640	38,5	
NG 7/22E/20	-	1,5	2	140	3,0÷4,5	G 1 1/2	G1	580	640	38,5	
NG 6/22E/20	-	2,2	3	150	3,5÷5,0	G 1 1/2	G1	580	640	40	
NG 7/22E/20	-	2,2	3	150	3,5÷5,0	G 1 1/2	G1	580	640	40	

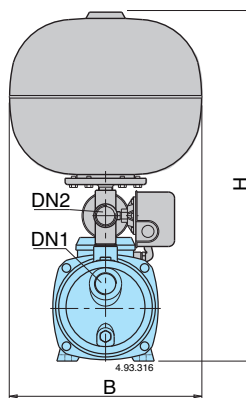
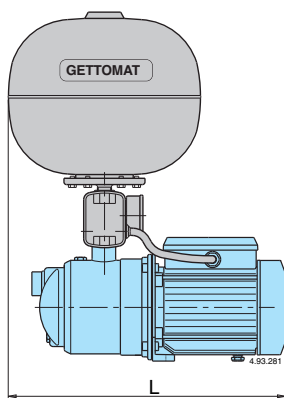
* Максимальная производительность насоса при минимальном калибровочном давлении реле давления

Характеристические кривые

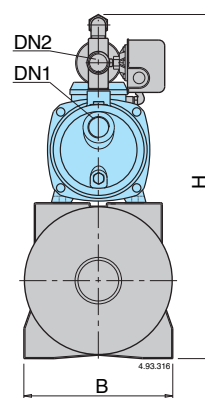
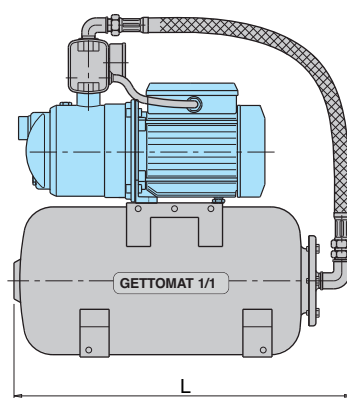


Тех. характеристики, габариты и вес

GETTOMAT



GETTOMAT 1/1



GETTOMAT

3~ 230/400V	1~ 230V	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
								B	L	H	
NGX 2/24	NGXM 2/24	0,45	0,6	35	2,0÷3,5	G 1	G1	427	583	14,5	
NGX 3/A/24	NGXM 3/A/24	0,55	0,75	45	2,5÷4,0	G 1	G1	456	583	16,5	
NGX 4/A/24	NGXM 4/A/24	0,75	1	72	2,0÷3,5	G 1	G1	360	456	583	17,5
NGX 5/16/24	NGXM 5/16/24	1,1	1,5	62	3,5÷5,0	G 11/4	G1	528	626	23,5	
NGX 5/16/24	NGXM 6/22/24	1,5	2	150	2,5÷4,0	G 11/4	G1	528	626	25,5	

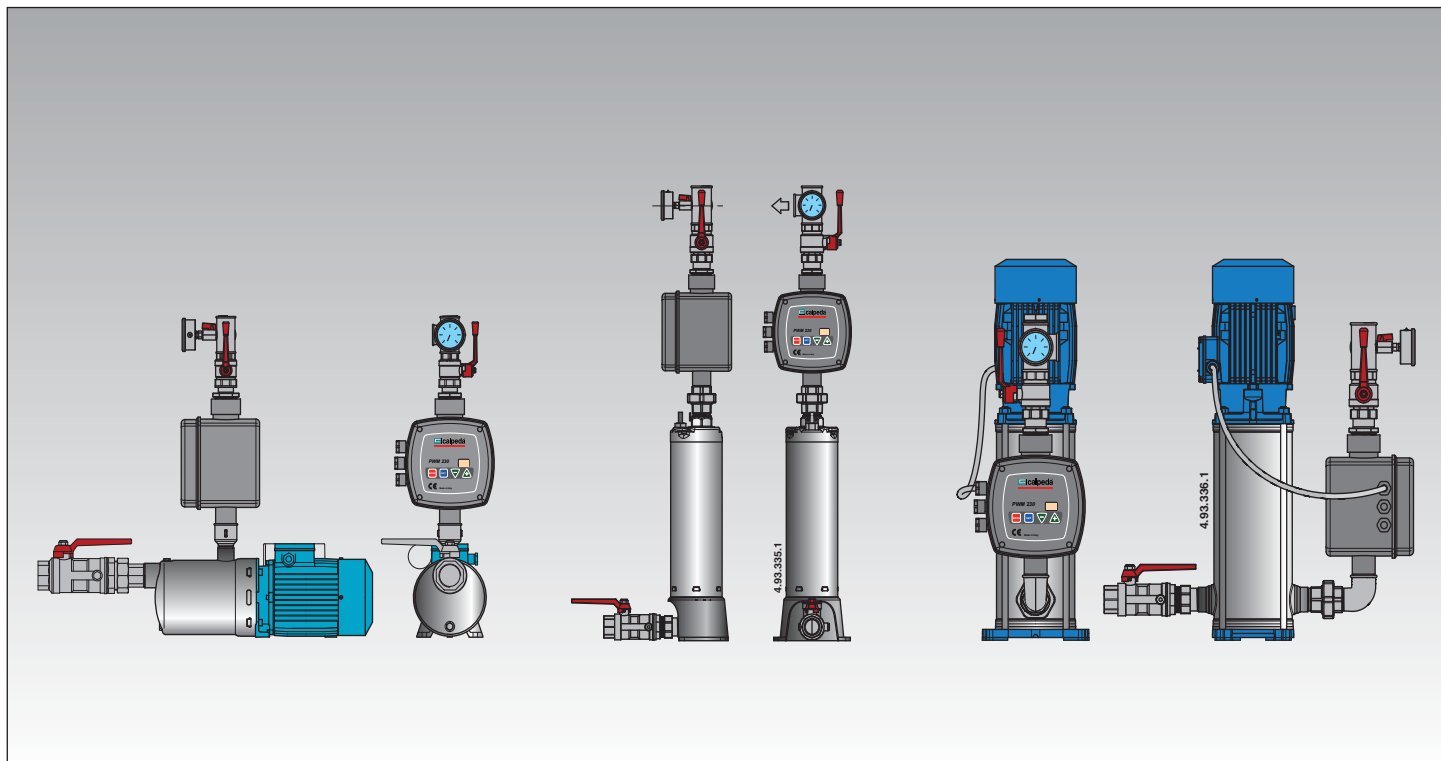
GETTOMAT 1/1

3~ 230/400V	1~ 230V	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Реле давления бар	DN1	DN2	ММ			кг
								B	L	H	
NGX 2/20	NGXM 2/20	0,45	0,6	35	2,0÷3,5	G 1	G1	540	593	15,5	
NGX 3/A/20	NGXM 3/A/20	0,55	0,75	45	2,5÷4,0	G 1	G1	540	593	17,5	
NGX 4/A/20	NGXM 4/A/20	0,75	1	72	2,0÷3,5	G 1	G1	255	540	593	18,5
NGX 5/16/20	NGXM 5/16/20	1,1	1,5	62	3,5÷5,0	G 11/4	G1	540	638	24,5	
NGX 6/22/20	NGXM 6/22/20	1,5	2	150	2,5÷4,0	G 11/4	G1	540	638	26,5	

* Максимальная производительность насоса при минимальном калибровочном давлении реле давления

1MXH.VM, 1MXSU.VM, 1MXVB.VM

Станции постоянного давления с регулятором частоты VARIOMAT



Исполнение

Насосные станции постоянного давления с 1 насосом и регулятором частоты VARIOMAT.
Шаровой клапан и обратный клапан на всасывании, шаровой клапан и манометр на выходе.
Подготовка для установки цилиндрического бака ёмкостью 8 л на выходе.

Устройство VARIOMAT:

Частотный преобразователь, установленный непосредственно на выходной трубе насоса и охлаждаемый водой.
При пуске в эксплуатацию настраиваются всего два параметра:

- макс. сила тока двигателя
- рабочее давление.

Возможность визуализации:

- давления в системе
- рабочей частоты
- потребляемого тока
- аварийных сигналов

Работа

Исходя из расхода воды, насос с переменной скоростью обеспечивает требуемое количество воды при заданном давлении.
Область применения

Для выкачивания воды из скважин.
Для повышения давления после водопровода (с учетом местных норм).

Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин., подготовка к работе с частот. преобразователем.
– Трехфазные 230 В ±10%; 400 В ±10%.

Изоляция класса "F".

Заданта IP 54.

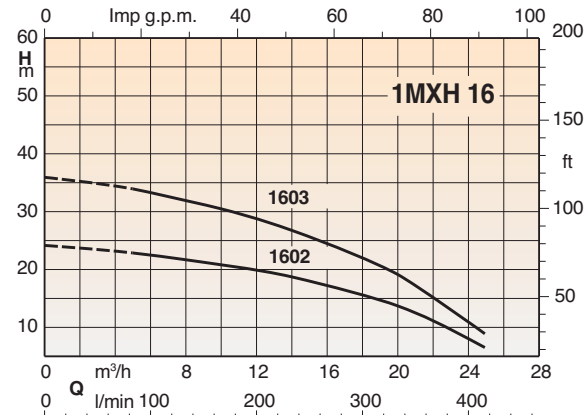
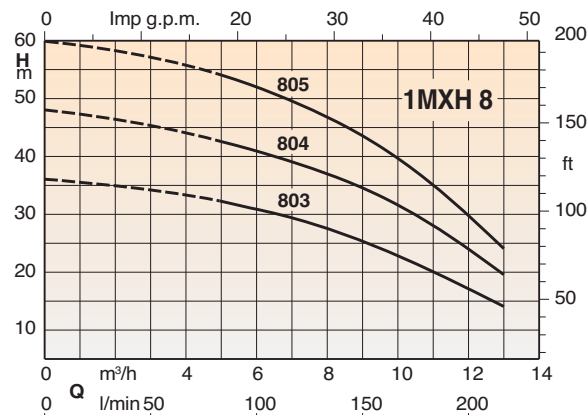
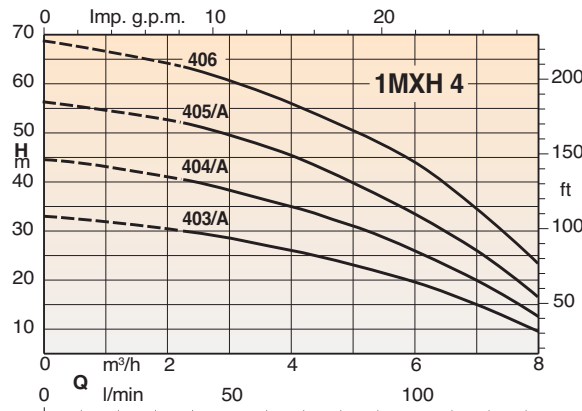
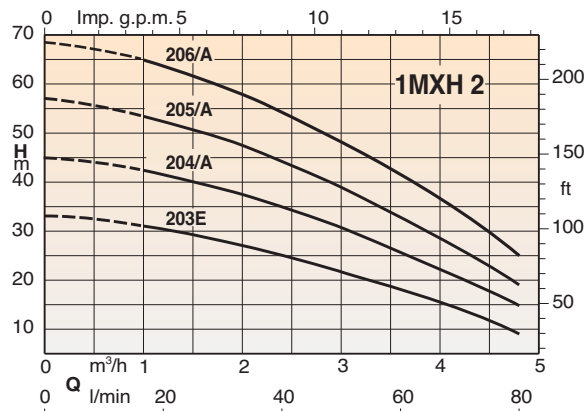
Исполнение по стандарту: IEC 60034.

Другие напряжения под заказ.

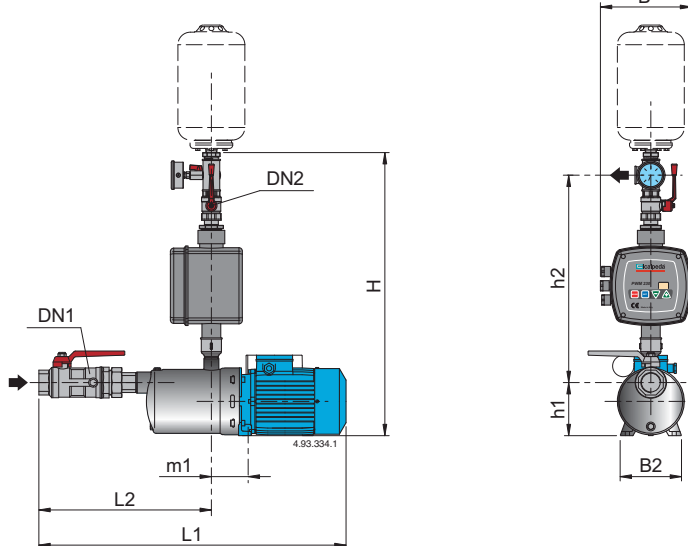
Ресиверы (под заказ)

Цилиндрические, ёмкостью 8 л, с мембраной, с предварительной накачкой воздуха.

Характеристические кривые

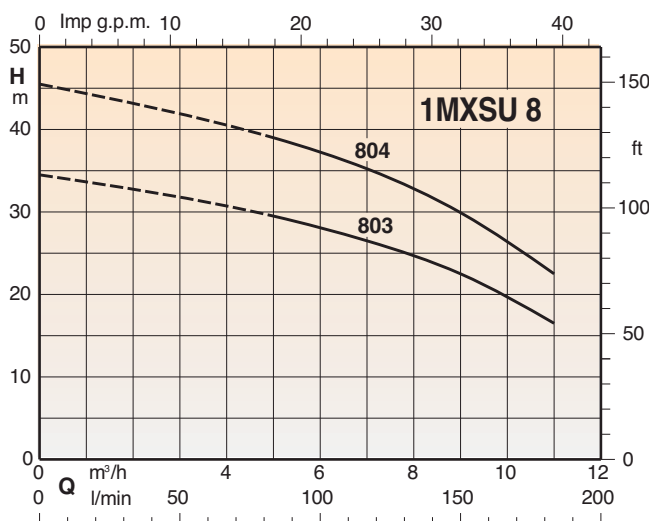
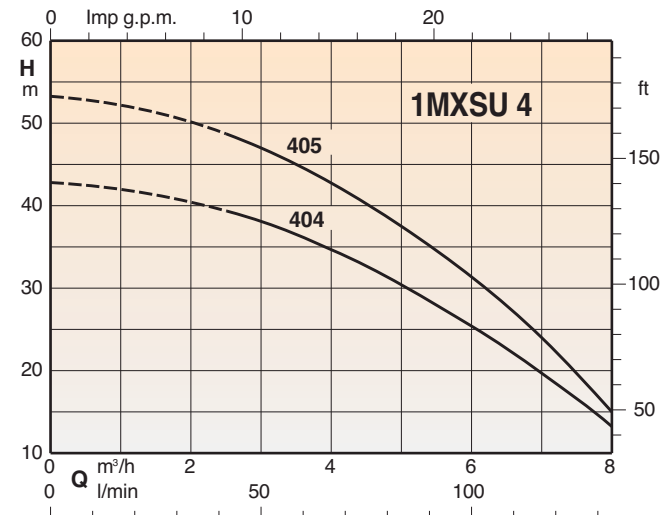
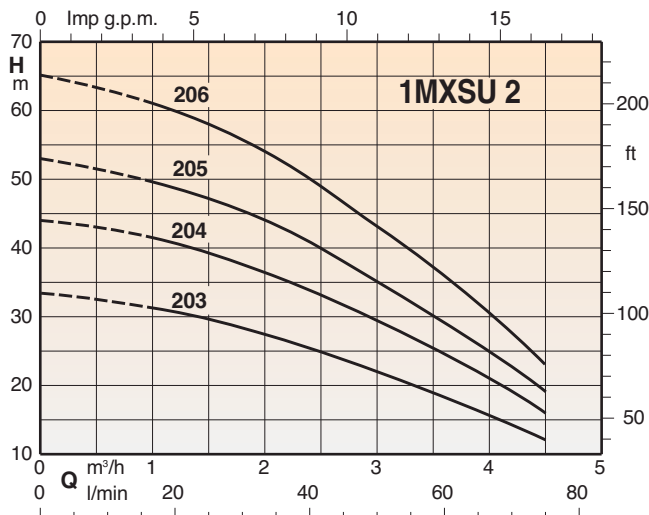


Тех. характеристики, габариты и вес

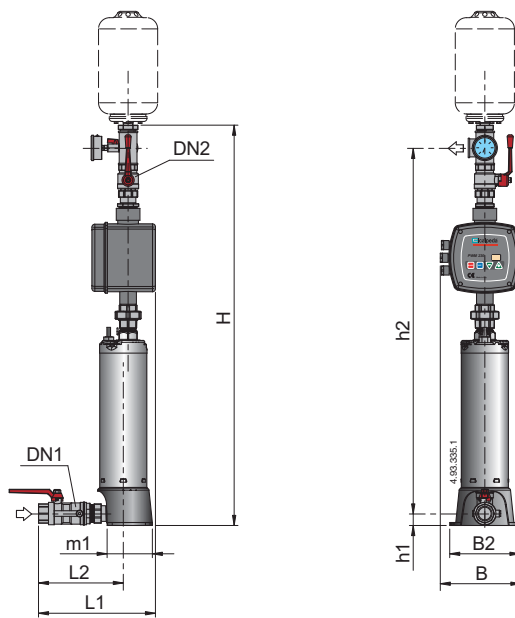


	A	Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 3 ~ 230 V	Питание: 3 ~ 400 V Двигатель: 3 ~ 400 V	P ₂		DN1	DN2	mm							
				A	kW	HP		H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2
1MXH 203E-VMT	2,4	1MXH 203E-VTT	1,4	0,45	0,6							545	305		
1MXH 204/A-VMT	2,8	1MXH 204/A-VTT	1,6	0,55	0,75							565	330		
1MXH 205/A-VMT	3,5	1MXH 205/A-VTT	2	0,75	1							590	355		
1MXH 206/A-VMT	4,7	1MXH 206/A-VTT	2,7	1,1	1,5							675	375		
1MXH 403/A-VMT	2,8	1MXH 403/A-VTT	1,6	0,55	0,75							545	305		
1MXH 404/A-VMT	3,5	1MXH 404/A-VTT	2	0,75	1							565	330		
1MXH 405/A-VMT	4,7	1MXH 405/A-VTT	2,7	1,1	1,5							615	375		
1MXH 406-VMT	6,4	1MXH 406-VTT	3,7	1,5	2							675	375		
1MXH 803-VMT	5	1MXH 803-VTT	2,9	1,1	1,5							675	350		
1MXH 804-VMT	6,4	1MXH 804-VTT	3,7	1,5	2							705	380		
1MXH 805-VMT	7,5	1MXH 805-VTT	4,3	1,8	2,5							735	410		
1MXH 1602-VMT	6,4	1MXH 1602-VTT	3,7	1,5	2			G 2	G 1 1/2	725	117	545	746	410	
1MXH 1603-VMT	7,5	1MXH 1603-VTT	4,3	1,8	2,5							746	410		

Характеристические кривые

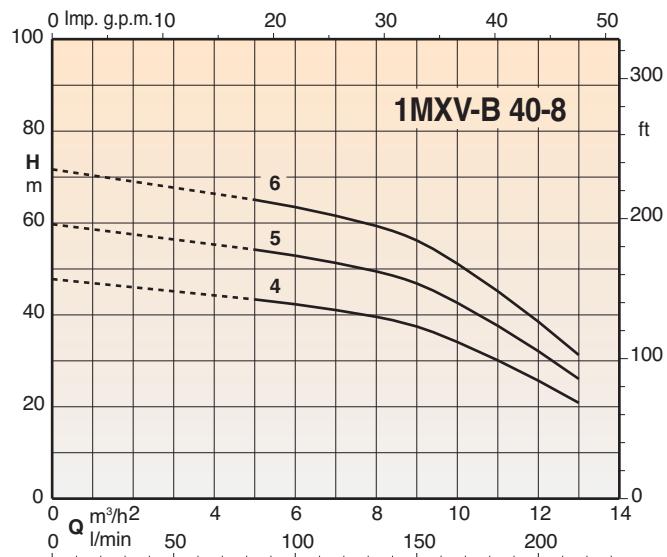
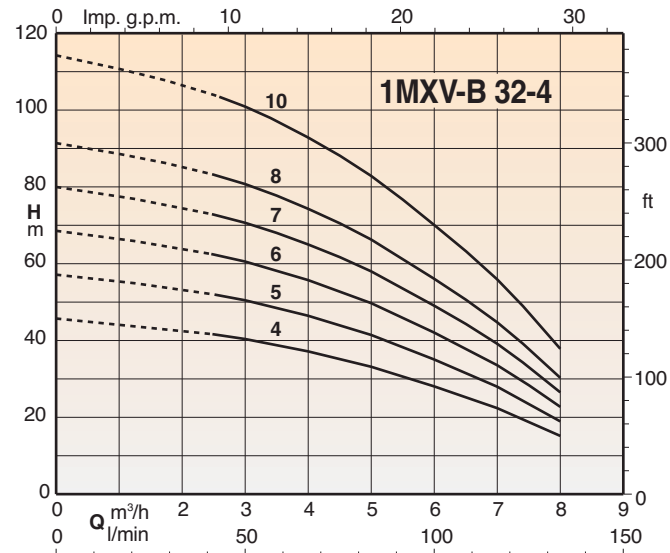
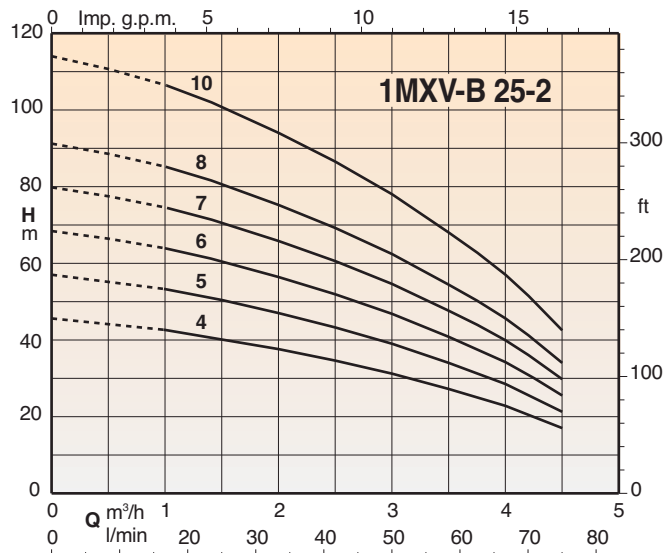


Тех. характеристики, габариты и вес

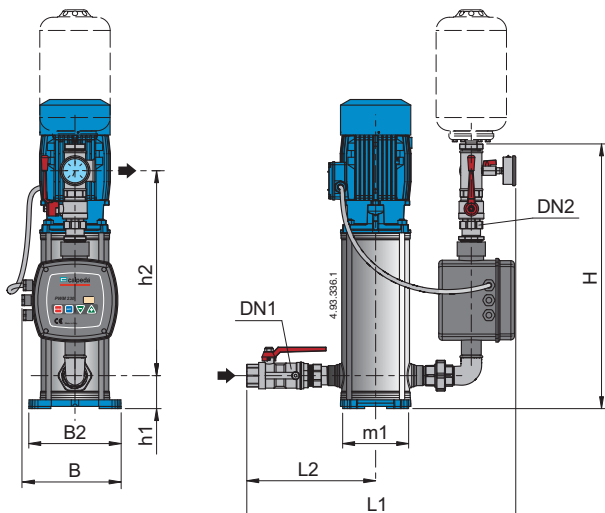


Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 3 ~ 230 V	A	Питание: 3 ~ 400 V Двигатель: 3 ~ 400 V	A	P ₂		DN1	DN2	mm							
				kW	HP			H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2
1MXSU 204-VMT	2,7	1MXSU 204-VTT	1,6	0,55	0,75			1070		1020					
1MXSU 205-VMT	3,3	1MXSU 205-VTT	1,9	0,75	1	G 1 1/4	G 1 1/4	1095	32	1045	325	285	234	210	190
1MXSU 206-VMT	3,8	1MXSU 206-VTT	2,2	0,9	1,2			1120		1070					
1MXSU 404-VMT	3,8	1MXSU 404-VTT	2,2	0,9	1,2	G 1 1/4	G 1 1/4	1070	32	1020	325	285	234	210	190
1MXSU 405-VMT	4,5	1MXSU 405-VTT	2,6	1,1	1,5			1095		1045					
1MXSU 803-VMT	4,5	1MXSU 803-VTT	2,6	1,1	1,5	G 1 1/4	G 1 1/4	1095	32	1045	325	285	234	210	190
1MXSU 804-VMT	6,6	1MXSU 804-VTT	3,8	1,5	2			1095		1045					

Характеристические кривые



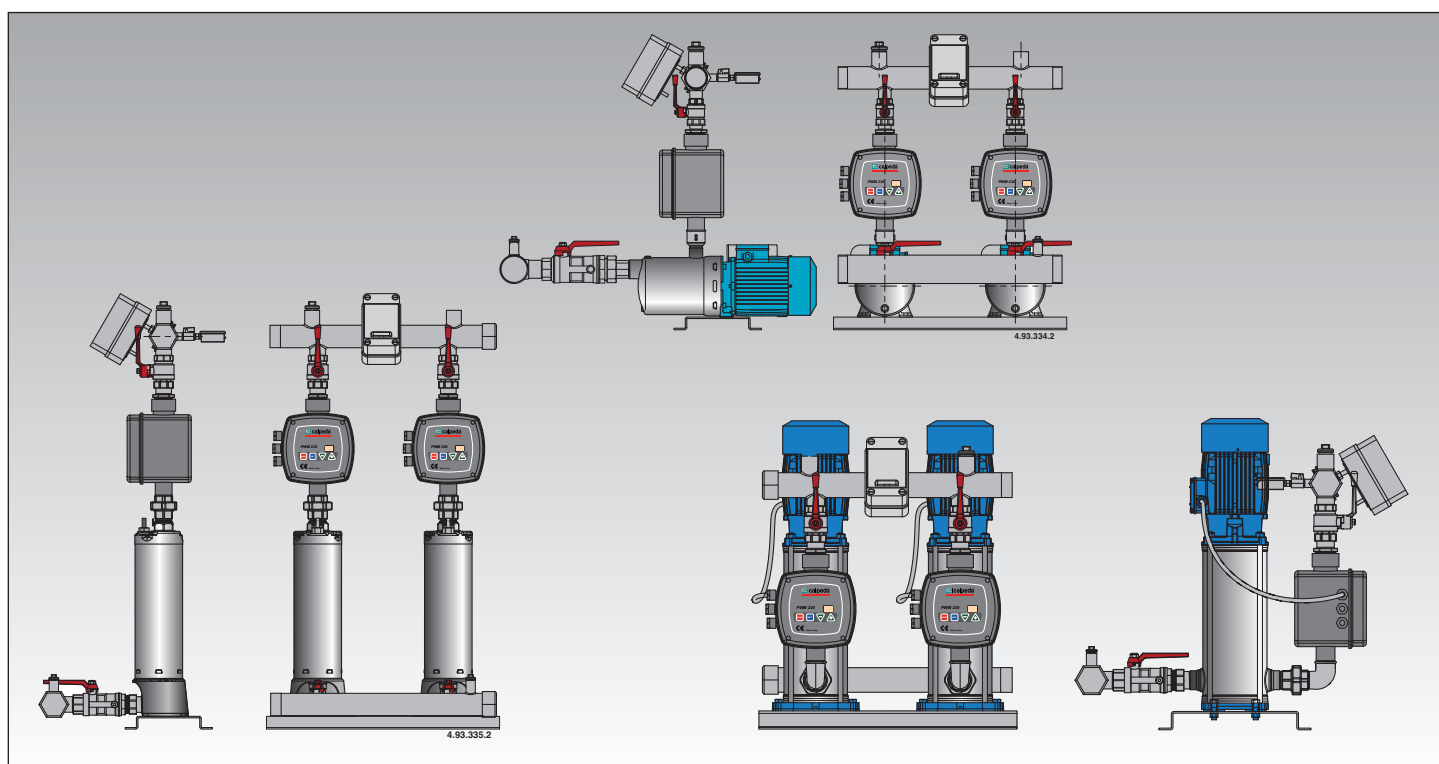
Тех. характеристики, габариты и вес



	A	Питание: 3 ~ 400 V Двигатель: 3 ~ 400 V	A	P ₂		DN1	DN2	mm								
				kW	HP			H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2	
1MXV-B 25-204-VMT	4	1MXV-B 25-204-VTT	2,3	0,75	1											
1MXV-B 25-205-VMT	4	1MXV-B 25-205-VTT	2,3	0,75	1											
1MXV-B 25-206-VMT	5	1MXV-B 25-206-VTT	2,9	1,1	1,5											
1MXV-B 25-207-VMT	5	1MXV-B 25-207-VTT	2,9	1,1	1,5											
1MXV-B 25-208-VMT	7,5	1MXV-B 25-208-VTT	4,3	1,5	2											
1MXV-B 25-210-VMT	7,5	1MXV-B 25-210-VTT	4,3	1,5	2											
1MXV-B 32-404-VMT	5	1MXV-B 32-404-VTT	2,9	1,1	1,5											
1MXV-B 32-405-VMT	5	1MXV-B 32-405-VTT	2,9	1,1	1,5											
1MXV-B 32-406-VMT	7,5	1MXV-B 32-406-VTT	4,3	1,5	2											
1MXV-B 32-407-VMT	7,5	1MXV-B 32-407-VTT	4,3	1,5	2											
1MXV-B 32-408-VMT	9,15	1MXV-B 32-408-VTT	5,3	2,2	3											
1MXV-B 32-410-VMT	9,15	1MXV-B 32-410-VTT	5,3	2,2	3											
1MXV-B 40-804-VMT	7,5	1MXV-B 40-804-VTT	4,3	1,5	2											
1MXV-B 40-805-VMT	9,15	1MXV-B 40-805-VTT	5,3	2,2	3											
1MXV-B 40-806-VMT	9,15	1MXV-B 40-806-VTT	5,3	2,2	3											

2MXH.VM, 2MXSU.VM, 2MXVB.VM

Станции постоянного давления с регулятором частоты VARIOMAT



Исполнение

Насосные станции постоянного давления с регулятором частоты VARIOMAT, состоящие из двух насосов, шарового клапана и обратного клапана на всасывании, шарового клапана и манометра на выходе.

Входной и выходной коллекторы из стали AISI 304.

Подготовка для установки 2 цилиндрических баков емкостью 8 л на выходном коллекторе.

Устройство VARIOMAT:

Частотный преобразователь, установленный непосредственно на выходной трубе насоса и охлаждаемый водой.

При пуске в эксплуатацию настраиваются всего два параметра:

- макс. сила тока двигателя
- рабочее давление.

Возможность визуализации:

- давления в системе
- рабочей частоты
- потребляемого тока
- аварийных сигналов

Работа

Исходя из расхода воды, срабатывают один или несколько насосов с переменной скоростью, которые обеспечивают требуемое количество воды при заданном давлении.

Область применения

Для выкачивания воды из скважин.

Для повышения давления после водопровода (с учетом местных норм).

Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин., подготовка к работе с частот. преобразователем.

- Трехфазные 230 В ±10%; 400 В ±10%.

Изоляция класса "F".

Задача IP 54.

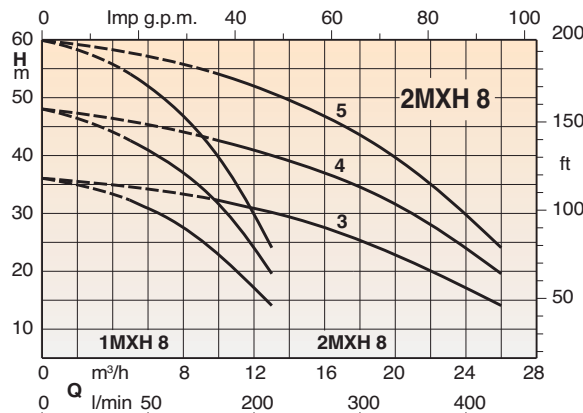
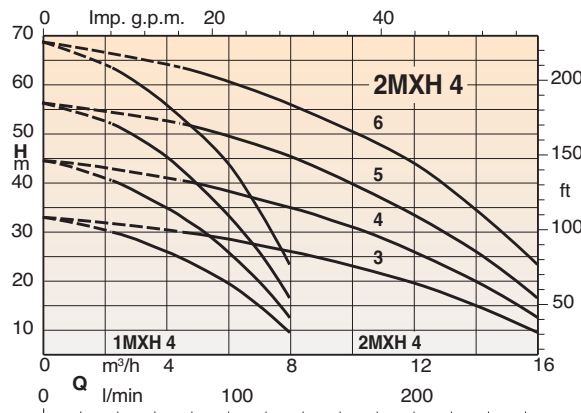
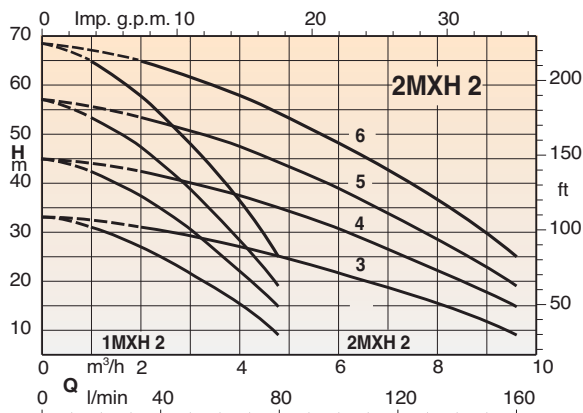
Исполнение по стандарту: IEC 60034.

Другие напряжения под заказ.

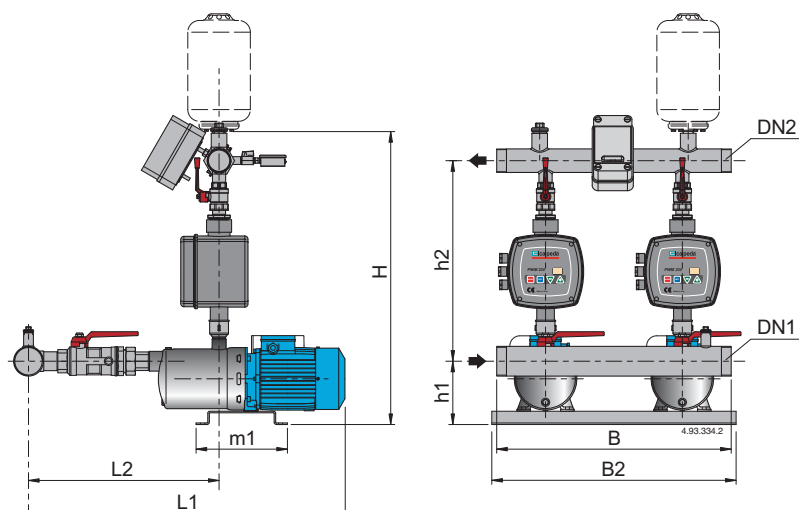
Ресиверы (под заказ)

Цилиндрические, емкостью 20 л, с мембранный, с предварительной накачкой воздуха.

Характеристические кривые

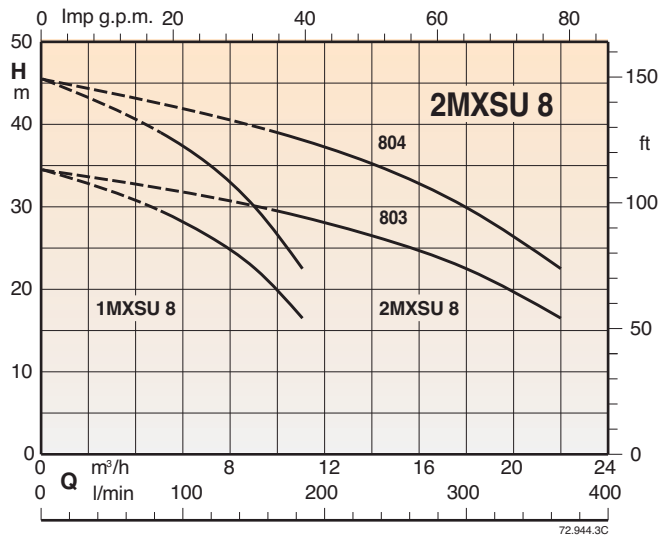
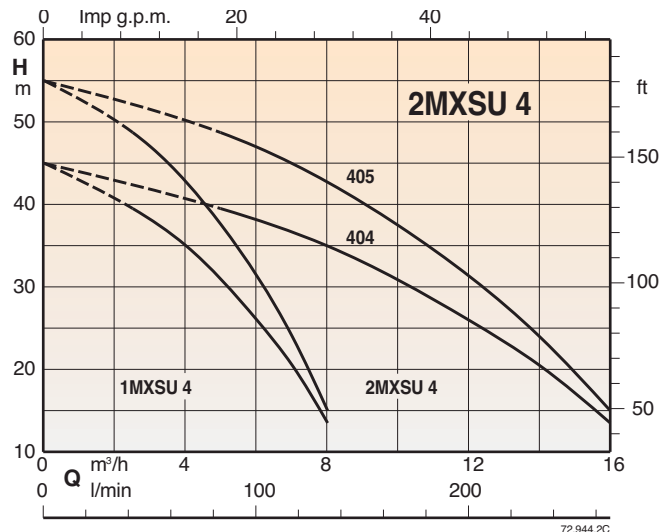
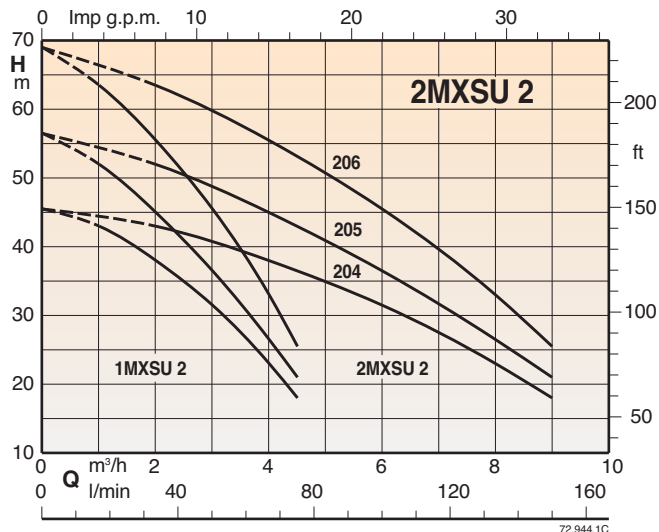


Тех. характеристики, габариты и вес

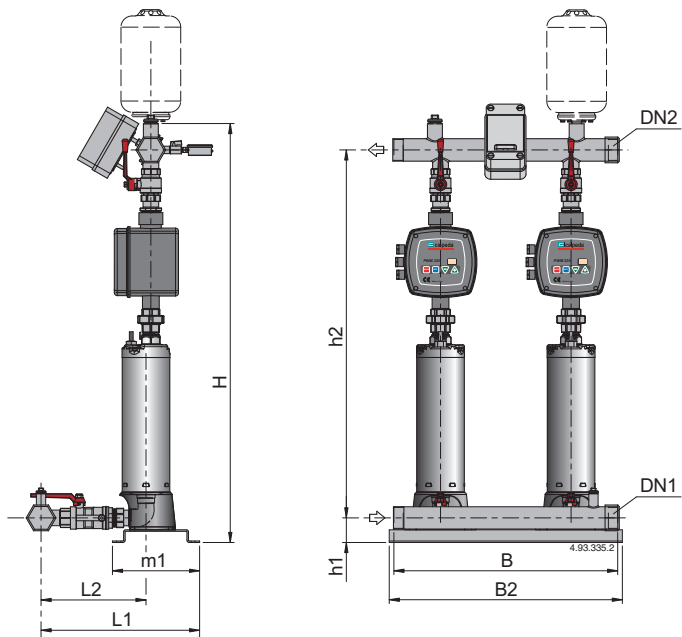


Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 3 ~ 230 V		Питание: 3 ~ 400 V Двигатель: 3 ~ 400 V		P2		DN1	DN2	mm					
A	A	kW	HP	L1	L2			h1	h2	m1	B	B2	
2MXH 203E-VMT	2 x 2,4	2MXH 203E-VTT	2 x 1,4	2 x 0,45	2 x 0,6					570	330		
2MXH 204/A-VMT	2 x 2,8	2MXH 204/A-VTT	2 x 1,6	2 x 0,55	2 x 0,75	G 2	G 1 1/2	735	162	507	620	355	
2MXH 205/A-VMT	2 x 3,5	2MXH 205/A-VTT	2 x 2	2 x 0,75	2 x 1					645	380		
2MXH 206/A-VMT	2 x 4,7	2MXH 206/A-VTT	2 x 2,7	2 x 1,1	2 x 1,5					665	405		
2MXH 403/A-VMT	2 x 2,8	2MXH 403/A-VTT	2 x 1,6	2 x 0,55	2 x 0,75					595	330		
2MXH 404/A-VMT	2 x 3,5	2MXH 404/A-VTT	2 x 2	2 x 0,75	2 x 1	G 2	G 1 1/2	735	162	507	620	355	
2MXH 405/A-VMT	2 x 4,7	2MXH 405/A-VTT	2 x 2,7	2 x 1,1	2 x 1,5					645	380		
2MXH 406-VMT	2 x 6,4	2MXH 406-VTT	2 x 3,7	2 x 1,5	2 x 2					725	405		
2MXH 803-VMT	2 x 5	2MXH 803-VTT	2 x 2,9	2 x 1,1	2 x 1,5					750	430		
2MXH 804-VMT	2 x 6,4	2MXH 804-VTT	2 x 3,7	2 x 1,5	2 x 2	G 2 1/2	G 2	745	162	513	780	460	
2MXH 805-VMT	2 x 7,5	2MXH 805-VTT	2 x 4,3	2 x 1,8	2 x 2,5					810	490		
2MXH 1602-VMT	2 x 6,4	2MXH 1602-VTT	2 x 3,7	2 x 1,5	2 x 2	G 3	G 2 1/2	800	152	569	830	495	
2MXH 1603-VMT	2 x 7,5	2MXH 1603-VTT	2 x 4,3	2 x 1,8	2 x 2,5					830	495		

Характеристические кривые

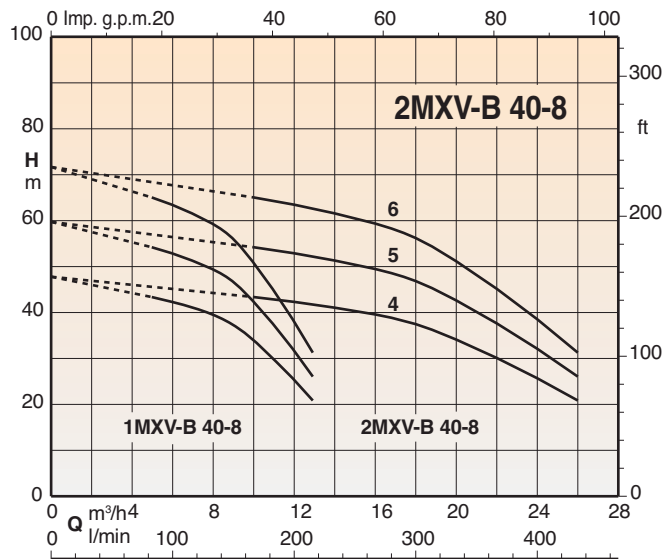
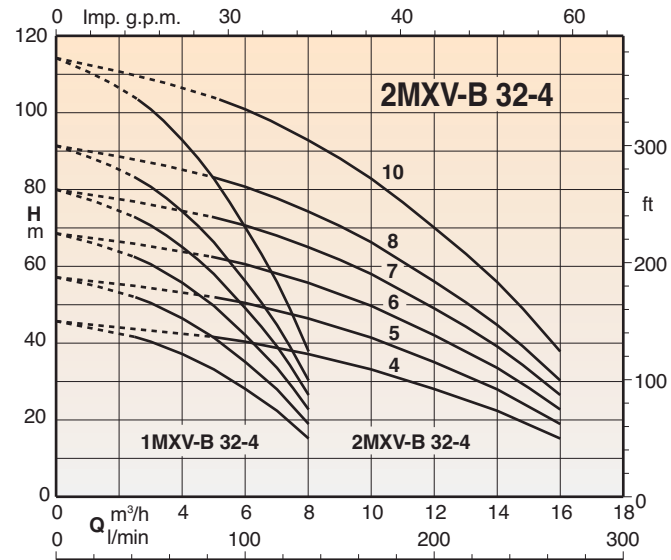
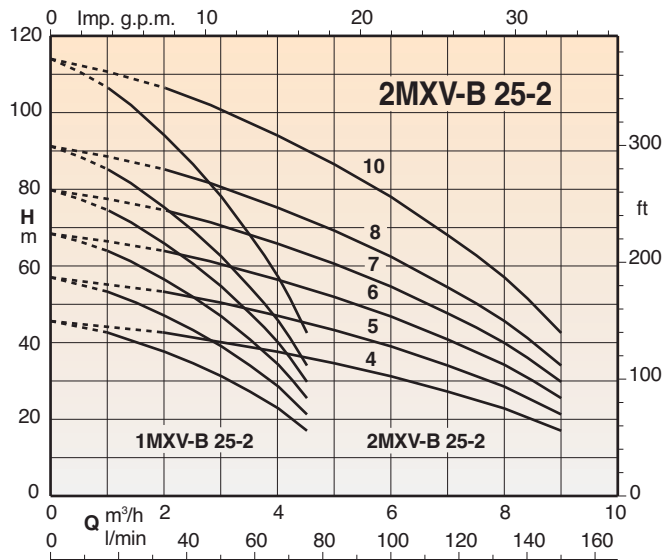


Тех. характеристики, габариты и вес

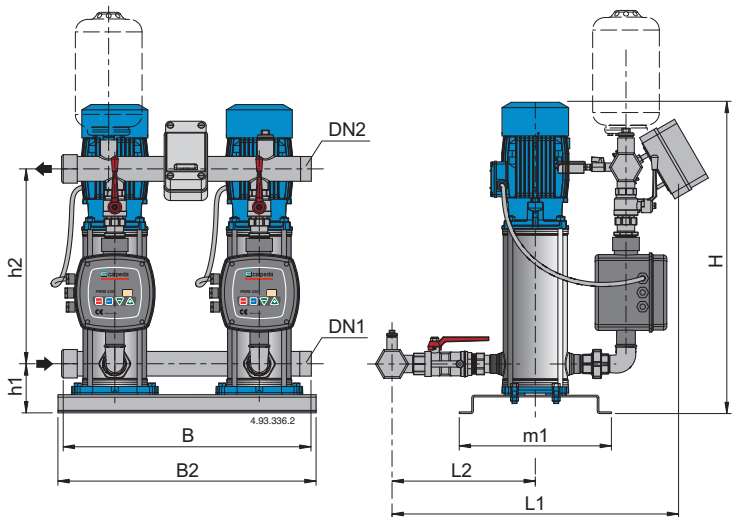


Питание: 1 ~ 230 V Двигатель: 3 ~ 230 V	A	Питание: 3 ~ 400 V Двигатель: 3 ~ 400 V	A	P ₂		DN1	DN2	mm								
				kW	HP			H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2	
2MXSU 204-VMT	2 x 2,7	2MXSU 204-VTT	2 x 1,6	2 x 0,55	2 x 0,75			1125		990						
2MXSU 205-VMT	2 x 3,3	2MXSU 205-VTT	2 x 1,9	2 x 0,75	2 x 1	G 2	G 2	1150	66	1010	630	300	234	600	625	
2MXSU 206-VMT	2 x 3,8	2MXSU 206-VTT	2 x 2,2	2 x 0,9	2 x 1,2			1170		1035						
2MXSU 404-VMT	2 x 3,8	2MXSU 404-VTT	2 x 2,2	2 x 0,9	2 x 1,2			1125	66	990						
2MXSU 405-VMT	2 x 4,5	2MXSU 405-VTT	2 x 2,6	2 x 1,1	2 x 1,5	G 2	G 2	1150		1010	630	300	234	600	625	
2MXSU 803-VMT	2 x 4,5	2MXSU 803-VTT	2 x 2,6	2 x 1,1	2 x 1,5			1150	66	1010						
2MXSU 804-VMT	2 x 6,6	2MXSU 804-VTT	2 x 3,8	2 x 1,5	2 x 2	G 2	G 2	1150		1010	630	300	234	600	625	

Характеристические кривые



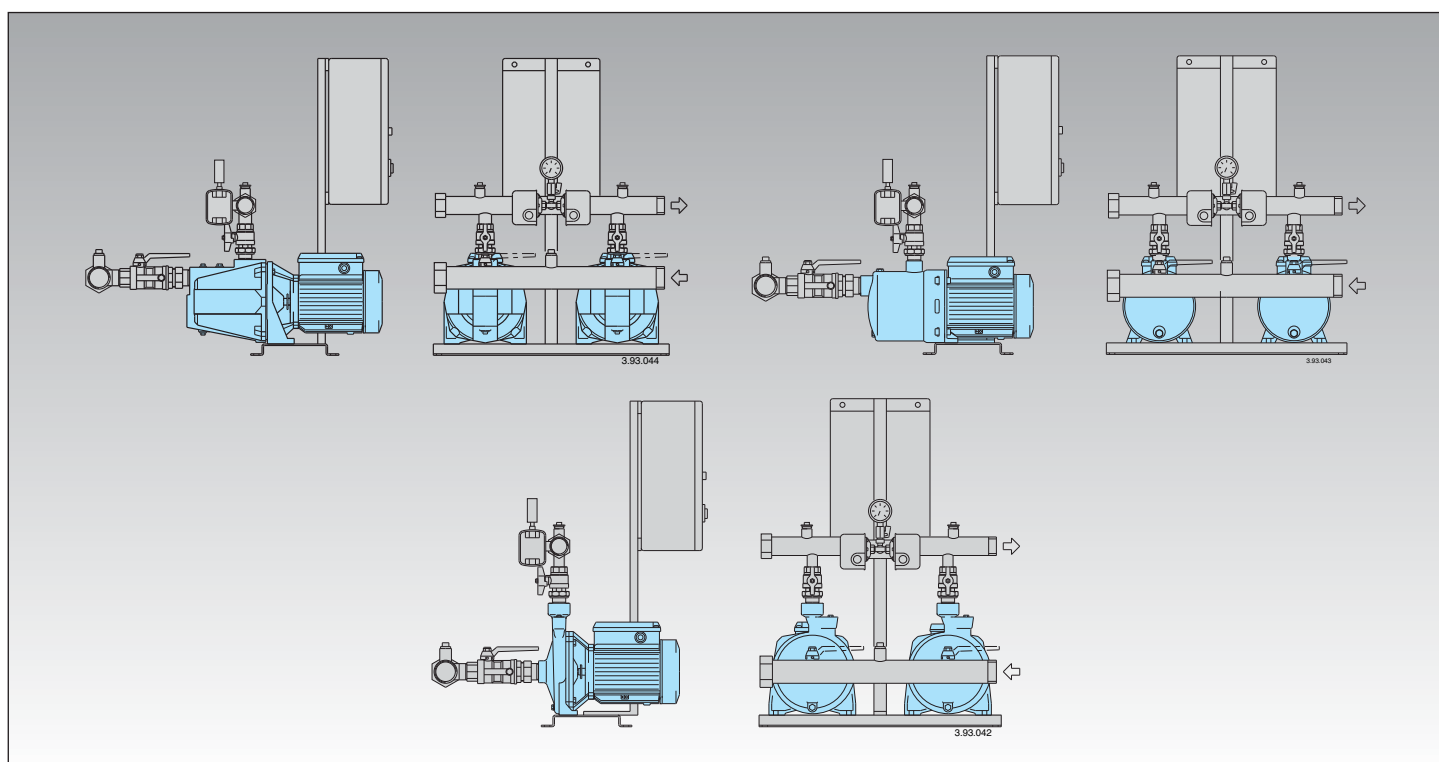
Тех. характеристики, габариты и вес



	A	Питание: 3 ~ 400 V Двигатель: 3 ~ 400 V	A	P ₂	kW	HP	DN1	DN2	mm							
									H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2
2MXV-B 25-204-VMT	2 x 4	2MXV-B 25-204-VTT	2 x 2,3	2 x 0,75	2 x 1											
2MXV-B 25-205-VMT	2 x 4	2MXV-B 25-205-VTT	2 x 2,3	2 x 0,75	2 x 1											
2MXV-B 25-206-VMT	2 x 5	2MXV-B 25-206-VTT	2 x 2,9	2 x 1,1	2 x 1,5	G 1 1/2	G 1 1/2	850	119	488	640	315	365	600	625	
2MXV-B 25-207-VMT	2 x 5	2MXV-B 25-207-VTT	2 x 2,9	2 x 1,1	2 x 1,5											
2MXV-B 25-208-VMT	2 x 7,5	2MXV-B 25-208-VTT	2 x 4,3	2 x 1,5	2 x 2											
2MXV-B 25-210-VMT	2 x 7,5	2MXV-B 25-210-VTT	2 x 4,3	2 x 1,5	2 x 2											
2MXV-B 32-404-VMT	2 x 5	2MXV-B 32-404-VTT	2 x 2,9	2 x 1,1	2 x 1,5											
2MXV-B 32-405-VMT	2 x 5	2MXV-B 32-405-VTT	2 x 2,9	2 x 1,1	2 x 1,5											
2MXV-B 32-406-VMT	2 x 7,5	2MXV-B 32-406-VTT	2 x 4,3	2 x 1,5	2 x 2	G 2	G 2	850	119	473	610	345	365	600	625	
2MXV-B 32-407-VMT	2 x 7,5	2MXV-B 32-407-VTT	2 x 4,3	2 x 1,5	2 x 2											
2MXV-B 32-408-VMT	2 x 9,15	2MXV-B 32-408-VTT	2 x 5,3	2 x 2,2	2 x 3											
2MXV-B 32-410-VMT	2 x 9,15	2MXV-B 32-410-VTT	2 x 5,3	2 x 2,2	2 x 3											
2MXV-B 40-804-VMT	2 x 7,5	2MXV-B 40-804-VTT	2 x 4,3	2 x 1,5	2 x 2	G 2 1/2	G 2 1/2	850	124	550	675	425	365	600	625	
2MXV-B 40-805-VMT	2 x 9,15	2MXV-B 40-805-VTT	2 x 5,3	2 x 2,2	2 x 3											
2MXV-B 40-806-VMT	2 x 9,15	2MXV-B 40-806-VTT	2 x 5,3	2 x 2,2	2 x 3											

2 MX..., 2 NM, 2 NMD, 2 NG..

Бытовые насосные станции с двумя электронасосами
с постоянной или переменной скоростью (ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ)



Исполнение

Насосная станция, состоящая из двух насосов с шаровым клапаном, обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на подаче.

Всасывающий и подающий коллекторы из стали AISI 304.

Подготовлена для установки двух цилиндрических баков емкостью 20 л на подающем коллекторе.

Электрощиты:

- с микропроцессорным управлением для насосов с фиксированной скоростью (см. стр. 376)
- с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 377)

Станция имеет манометр и два дифференциальных реле давления с возможностью калибровки или датчик давления (станции с частот. преобразователем).

Принцип работы

BS 2F Насосы с фиксированной скоростью

При снижении давления в системе реле давления дают команду на каскадное включение насосов и затем микропроцессор меняет порядок их включения.

BS1V1F Насосы с переменной скоростью с частот. преобразователем в пульте управления

В зависимости от расхода воды включаются один или два насоса – один с переменной скоростью и один с постоянной скоростью – для обеспечения требуемого количества воды при заданном давлении.

BS2V Насосы с переменной скоростью (частот. преобразователь)

Исходя из расхода воды включаются один или несколько насосов (все с переменной скоростью) таким образом, чтобы обеспечить требуемое количество воды с заданным давлением.

Область применения

Для водоснабжения с отбором воды из скважин.

Для увеличения давления, получаемого из общей водопроводной сети (исходя из требований местных норм).

Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин.

Трехфазные 230/400 В ±10% до 3 кВт, подготовленные для работы с частот. преобразователем.

400/690 В ±10% до 4 кВт, подготовленные для работы с частот. преобразователем.

Монофазные 230 В ±10% (до 2,2 кВт) с термозащитным устройством.

Изоляция класса "F".

Класс защиты IP 55.

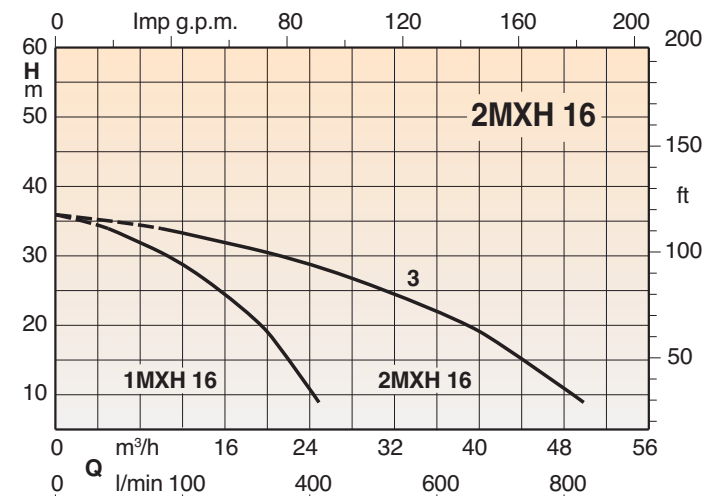
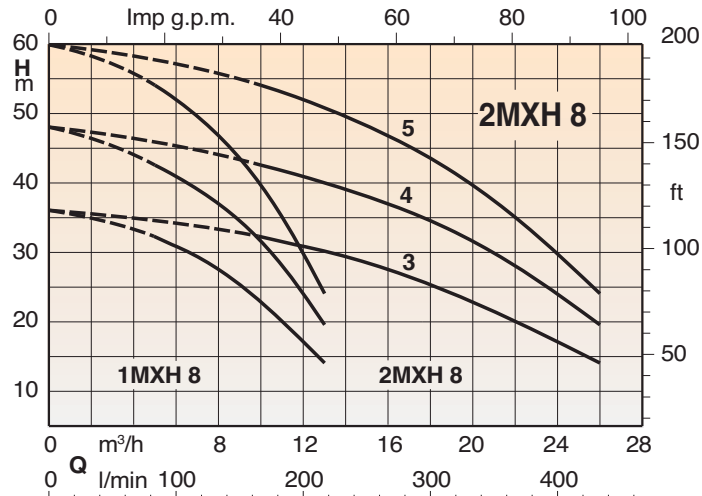
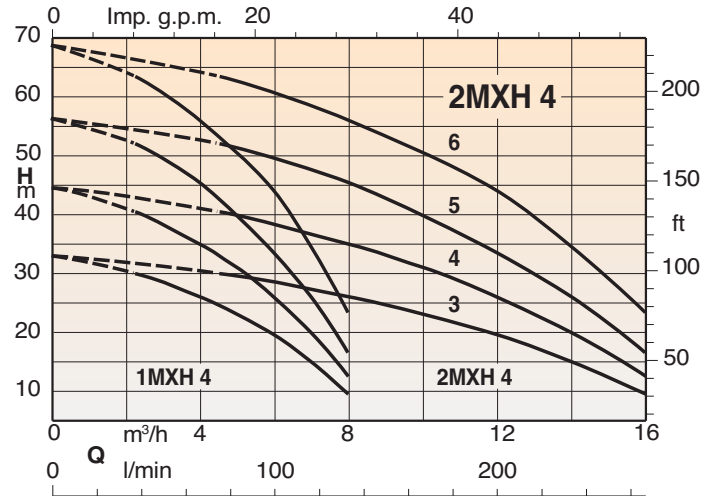
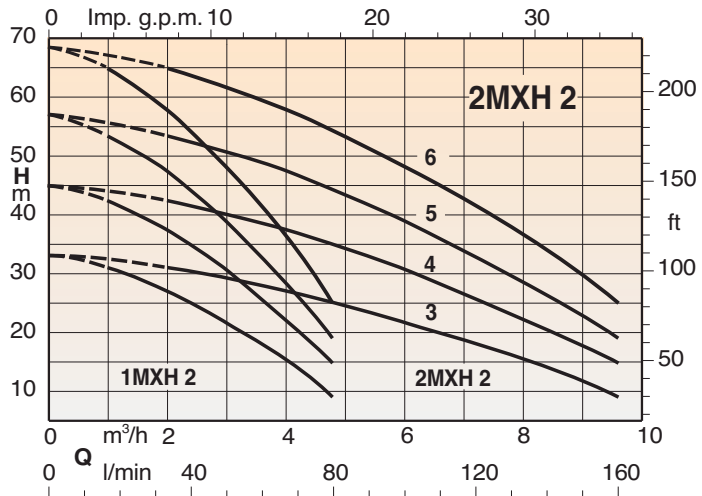
Исполнение по стандарту IEC 60034.

Исполнение с другими напряжениями под заказ.

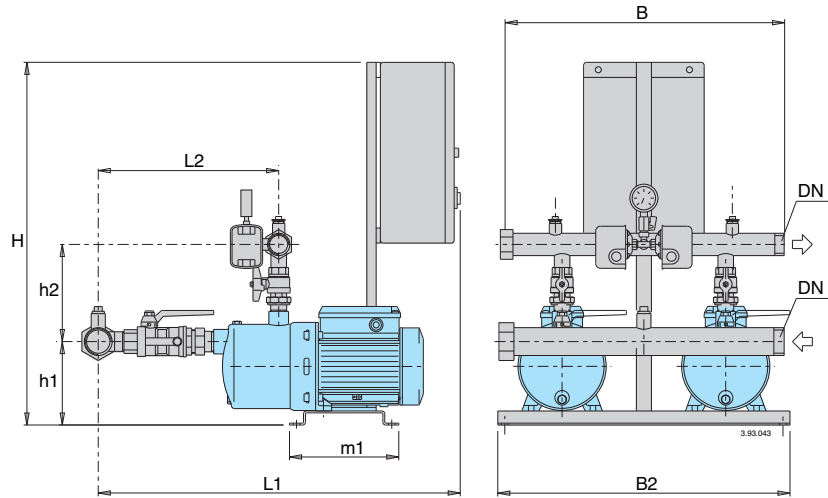
Баки (под заказ)

Цилиндрической формы емкостью 20 л, с мембранный, с предварительной закачкой воздуха.

Характеристические кривые



Тех. характеристики, габариты и вес



BS2F BSM2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 1~	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин	Калибровка реле давления		Коллекторы		ММ								вес кг	Бак с мем. л-бар	Авток. л-бар
					bar	bar	DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B			
BS2F 2MXH 203E	BSM2F 2MXHM 203E	0,45+0,45	0,6+0,6	140	1,8÷3,0	1,4÷2,6	G 2	G 11/2	840	162	202	773	335				42	24x2	100
BS2F 2MXH 204/A	BSM2F 2MXHM 204/A	0,55+0,55	0,75+0,75	130	2,8÷4,0	2,4÷3,6	G 2	G 11/2	840	162	202	796	358				47	24x2	100
BS2F 2MXH 205/A	BSM2F 2MXHM 205/A	0,75+0,75	1+1	130	3,5÷5,0	3,0÷4,5	G 2	G 11/2	840	162	202	820	382				50	24x2	100
BS2F 2MXH 206/A	BSM2F 2MXHM 206	1,1+1,1	1,5+1,5	130	4,5÷6,0	4,0÷5,5	G 2	G 11/2	840	162	202	845	406				54	24x2	100
BS2F 2MXH 403/A	BSM2F 2MXHM 403/A	0,55+0,55	0,75+0,75	240	1,8÷3,0	1,4÷2,6	G 2	G 11/2	840	162	202	773	335				46	24x2	100
BS2F 2MXH 404/A	BSM2F 2MXHM 404/A	0,75+0,75	1+1	220	2,8÷4,0	2,4÷3,6	G 2	G 11/2	840	162	202	796	358				49	60	100
BS2F 2MXH 405/A	BSM2F 2MXHM 405	1,1+1,1	1,5+1,5	220	3,5÷5,0	3,0÷4,5	G 2	G 11/2	840	162	202	820	382				53	80	200
BS2F 2MXH 406/E	BSM2F 2MXHM 406	1,5+1,5	2+2	220	4,5÷6,0	4,0÷5,5	G 2	G 11/2	840	162	202	845	406				57	100	300
BS2F 2MXH 803	BSM2F 2MXHM 803	1,1+1,1	1,5+1,5	430	1,8÷3,0	1,4÷2,6	G 21/2	G 2	840	162	208	866	428				61	100	300
BS2F 2MXH 804	BSM2F 2MXHM 804	1,5+1,5	2+2	400	2,8÷4,0	2,4÷3,6	G 21/2	G 2	840	162	208	896	458				66	200	300
BS2F 2MXH 805		1,8+1,8	2,5+2,5	400	3,5÷5,0	3,0÷4,5	G 21/2	G 2	840	162	208	926	488				68	200	500
BS2F 2MXH 1603		1,8+1,8	2,5+2,5	760	1,8÷3,0	1,4÷2,6	G 3	G 21/2	1140	151	298	970	496				80	300	500

* Максимальная производительность насосов при минимальном калибровочном давлении 2-го реле давления

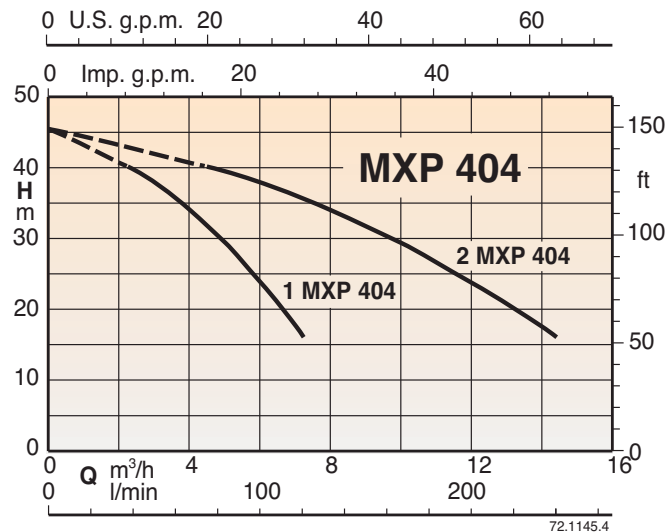
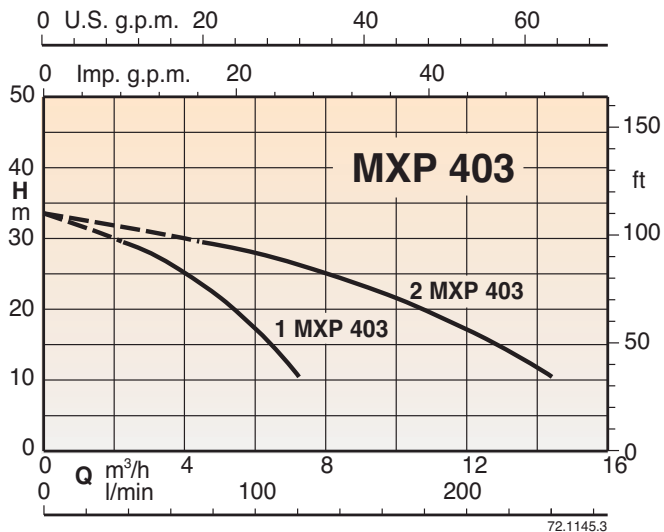
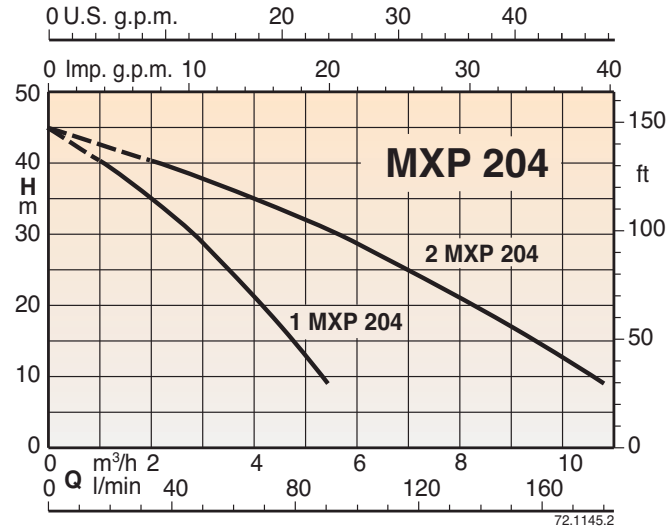
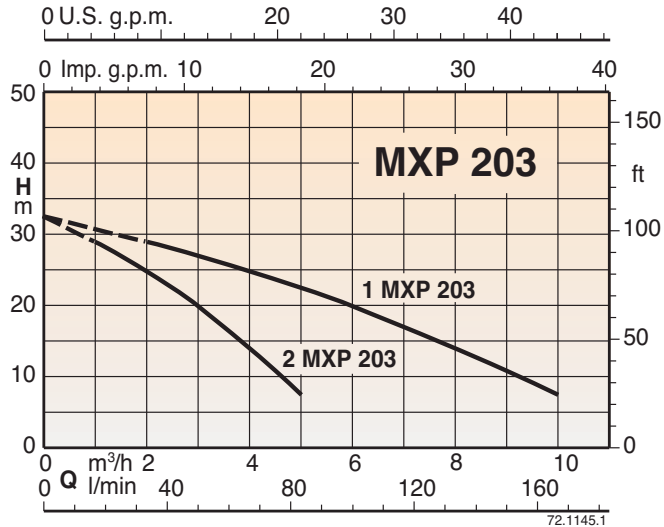
BS1V1F BSM1V1F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 3~ - 230V 1~	кВт	л.с.	Коллекторы		ММ								вес кг	Бак с мемброной л-бар	
				DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B			
BS1V1F 2MXH 203E	BSM1V1F 2MXHM 203E	0,45+0,45	0,6+0,6	G 2	G 11/2	1100	162	202	773	335					42	24x2
BS1V1F 2MXH 204/A	BSM1V1F 2MXHM 204/A	0,55+0,55	0,75+0,75	G 2	G 11/2	1100	162	202	796	358					47	24x2
BS1V1F 2MXH 205/A	BSM1V1F 2MXHM 205/A	0,75+0,75	1+1	G 2	G 11/2	1100	162	202	820	382					50	24x2
BS1V1F 2MXH 206/A	BSM1V1F 2MXHM 206	1,1+1,1	1,5+1,5	G 2	G 11/2	1100	162	202	845	406					54	24x2
BS1V1F 2MXH 403/A	BSM1V1F 2MXHM 403/A	0,55+0,55	0,75+0,75	G 2	G 11/2	1100	162	202	773	335					46	24x2
BS1V1F 2MXH 404/A	BSM1V1F 2MXHM 404/A	0,75+0,75	1+1	G 2	G 11/2	1100	162	202	796	358					49	24x2
BS1V1F 2MXH 405/A	BSM1V1F 2MXHM 405	1,1+1,1	1,5+1,5	G 2	G 11/2	1100	162	202	820	382					53	24x2
BS1V1F 2MXH 406/E	BSM1V1F 2MXHM 406	1,5+1,5	2+2	G 2	G 11/2	1100	162	202	845	406					57	24x2
BS1V1F 2MXH 803	BSM1V1F 2MXHM 803	1,1+1,1	1,5+1,5	G 21/2	G 2	1100	162	208	866	428					61	24x2
BS1V1F 2MXH 804	BSM1V1F 2MXHM 804	1,5+1,5	2+2	G 21/2	G 2	1100	162	208	896	458					66	24x2
BS1V1F 2MXH 805		1,8+1,8	2,5+2,5	G 21/2	G 2	1100	162	208	926	488					68	24x2
BS1V1F 2MXH 1603		1,8+1,8	2,5+2,5	G 3	G 21/2	1100	151	298	970	496					80	24x2

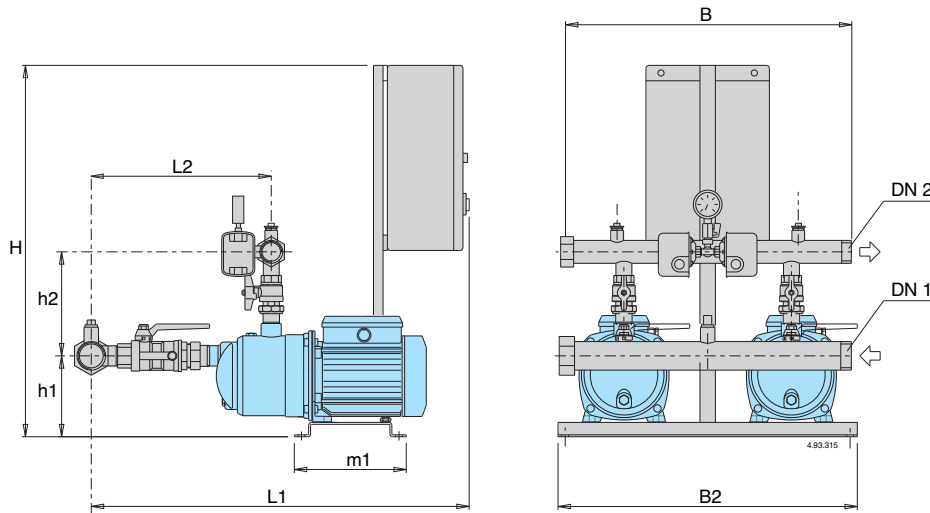
BS2V BSM2V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 3~	кВт	л.с.	Коллекторы		ММ								вес кг	Бак с мемброной л-бар	
				DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B			
BS2V 2MXH 203E	BSM2V 2MXHM 203E	0,45+0,45	0,6+0,6	G 2	G 11/2	1100	162	202	773	335					42	24x2
BS2V 2MXH 204/A	BSM2V 2MXHM 204/A	0,55+0,55	0,75+0,75	G 2	G 11/2	1100	162	202	796	358					47	24x2
BS2V 2MXH 205/A	BSM2V 2MXHM 205/A	0,75+0,75	1+1	G 2	G 11/2	1100	162	202	820	382					50	24x2
BS2V 2MXH 206/A	BSM2V 2MXHM 206	1,1+1,1	1,5+1,5	G 2	G 11/2	1100	162	202	845	406					54	24x2
BS2V 2MXH 403/A	BSM2V 2MXHM 403/A	0,55+0,55	0,75+0,75	G 2	G 11/2	1100	162	202	773	335					46	24x2
BS2V 2MXH 404/A	BSM2V 2MXHM 404/A	0,75+0,75	1+1	G 2	G 11/2	1100	162	202	796	358					49	24x2
BS2V 2MXH 405/A	BSM2V 2MXHM 405	1,1+1,1	1,5+1,5	G 2	G 11/2	1100	162	202	820	382					53	24x2
BS2V 2MXH 406/E	BSM2V 2MXHM 406	1,5+1,5	2+2	G 2	G 11/2	1100	162	202	845	406					57	24x2
BS2V 2MXH 803	BSM2V 2MXHM 803	1,1+1,1	1,5+1,5	G 21/2	G 2	1100	162	208	866	428					61	24x2
BS2V 2MXH 804	BSM2V 2MXHM 804	1,5+1,5	2+2	G 21/2	G 2	1100	162	208	896	458					66	24x2
BS2V 2MXH 805		1,8+1,8	2,5+2,5	G 21/2	G 2	1100	162	208	926	488					68	24x2
BS2V 2MXH 1603		1,8+1,8	2,5+2,5	G 3	G 21/2	1100	151	298	970	496					80	24x2

Характеристические кривые



Тех. характеристики, габариты и вес



BS2F BSM2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 1~	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Калибровка реле давления бар	бар	Коллекторы		ММ								вес кг	Бак с мем. л-бар	Авток. л-бар
							DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B			
BS2F 2MXP 203	BSM2F 2MXP 203	0,45+0,45	0,6+0,6	155	1,4÷2,6	1,0÷2,2	G 2	G 11/2	840	151	206	793	355				41	24x2	100
BS2F 2MXP 204/A	BSM2F 2MXP 204/A	0,55+0,55	0,75+0,75	160	2,0÷3,2	1,5÷2,7	G 2	G 11/2	840	151	206	793	355				46	24x2	100
BS2F 2MXP 403/A	BSM2F 2MXP 403/A	0,55+0,55	0,75+0,75	230	1,5÷2,7	1,2÷2,4	G 2	G 11/2	840	151	206	793	355	235	625	600	46	24x2	100
BS2F 2MXP 404/A	BSM2F 2MXP 404/A	0,75+0,75	1+1	220	2,4÷3,6	2,0÷3,2	G 2	G 11/2	840	151	206	793	355				48	80	200

* Максимальная производительность насосов при минимальном калибровочном давлении 2-го реле давления

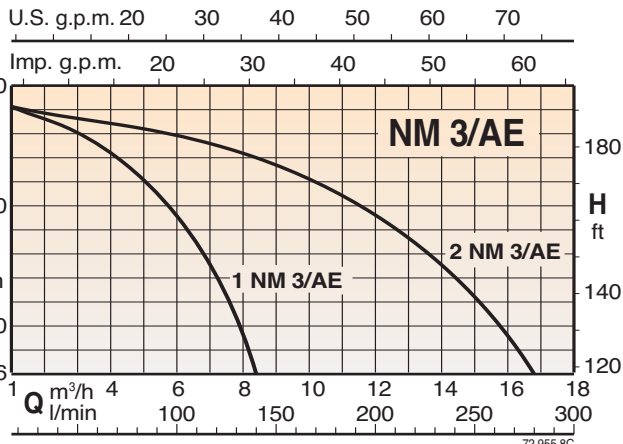
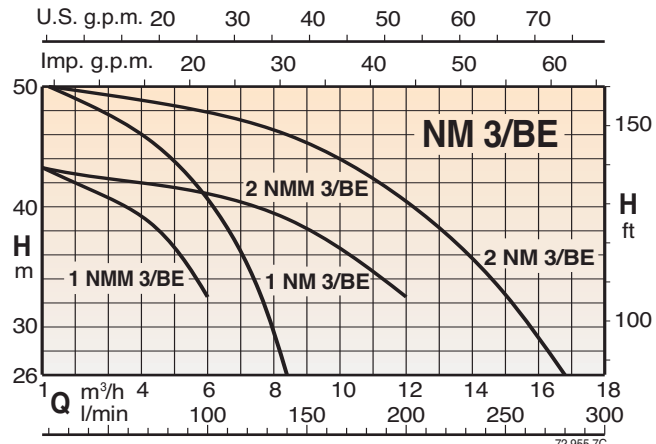
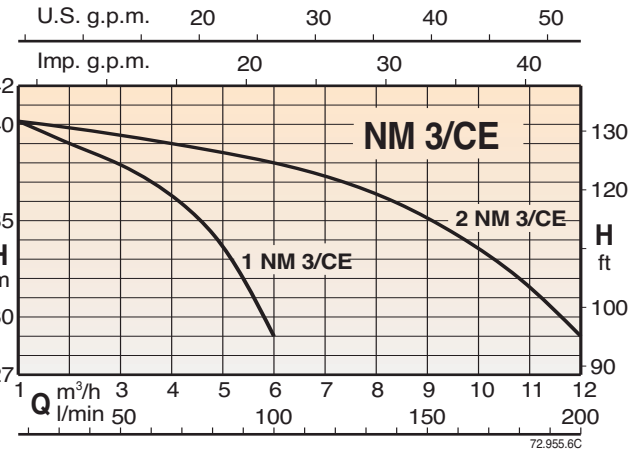
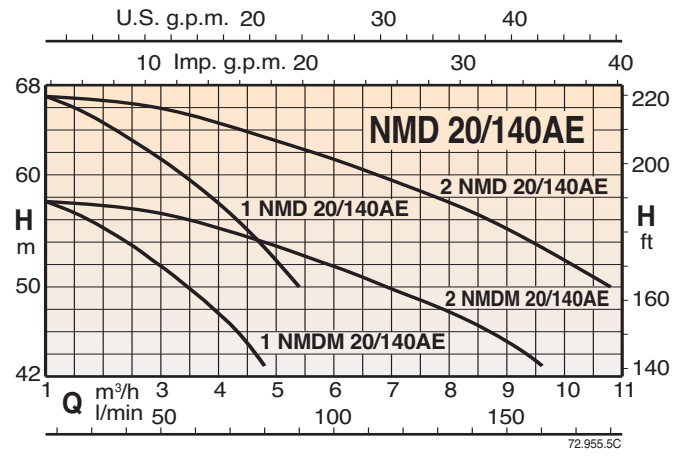
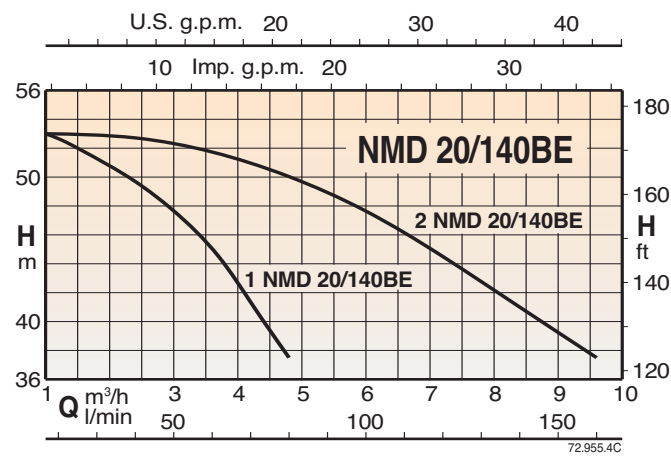
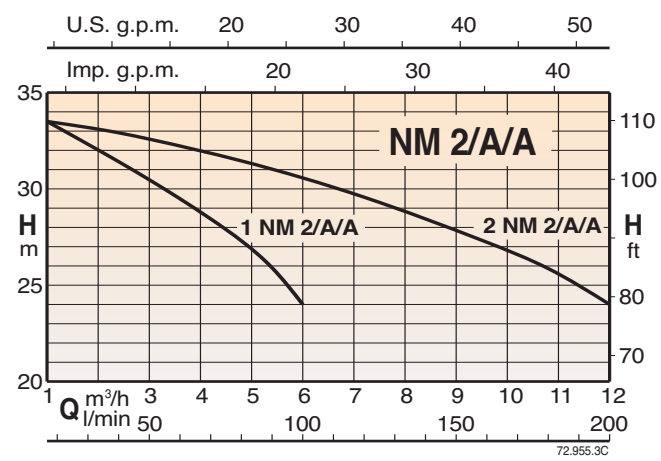
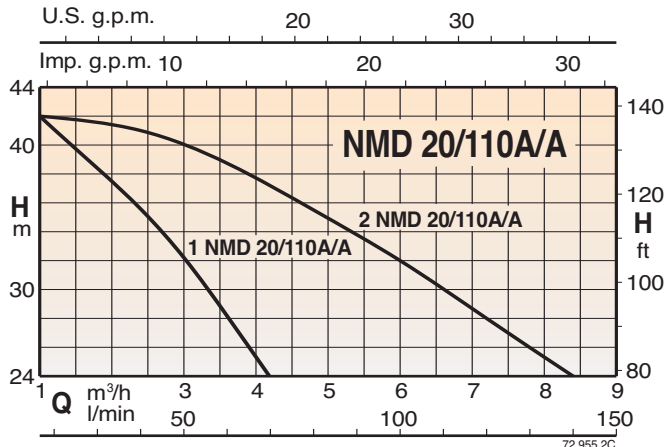
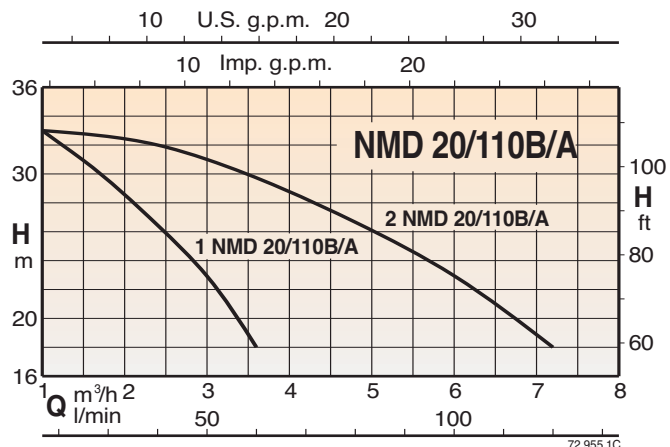
BS1V1F BSM1V1F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 3~ - 230V 1~	кВт	л.с.	Коллекторы		ММ								вес кг	Бак с мембранный л-бар
				DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B		
BS1V1F 2MXP 203	BSM1V1F 2MXP 203	0,45+0,45	0,6+0,6	G 2	G 11/2	1100	151	206	793	355				41	24x2
BS1V1F 2MXP 204/A	BSM1V1F 2MXP 204/A	0,55+0,55	0,75+0,75	G 2	G 11/2	1100	151	206	793	355	235	625	600	46	24x2
BS1V1F 2MXP 403/A	BSM1V1F 2MXP 403/A	0,55+0,55	0,75+0,75	G 2	G 11/2	1100	151	206	793	355				46	24x2
BS1V1F 2MXP 404/A	BSM1V1F 2MXP 404/A	0,75+0,75	1+1	G 2	G 11/2	1100	151	206	793	355				48	24x2

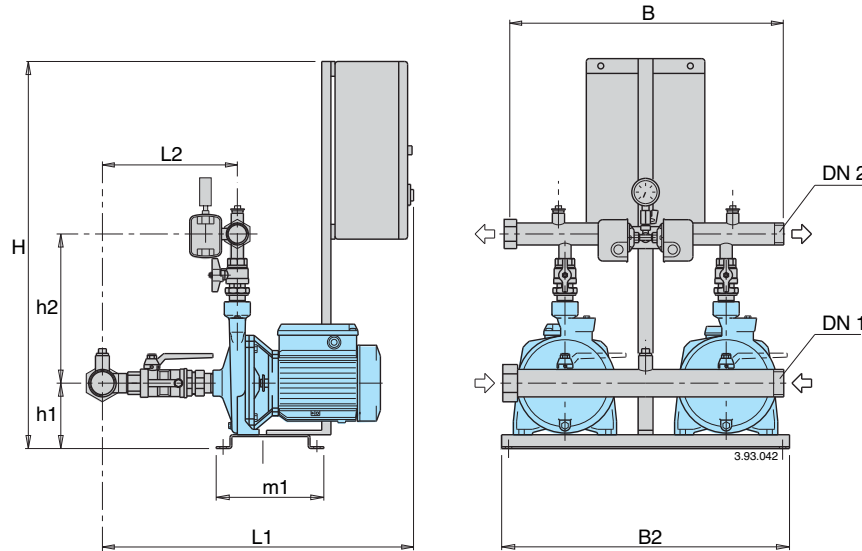
BS2V BSM2V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 3~	кВт	л.с.	Коллекторы		ММ								вес кг	Бак с мембранный л-бар
				DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B		
BS2V 2MXP 203	BSM2V 2MXP 203	0,45+0,45	0,6+0,6	G 2	G 11/2	1100	151	206	793	355				41	24x2
BS2V 2MXP 204/A	BSM2V 2MXP 204/A	0,55+0,55	0,75+0,75	G 2	G 11/2	1100	151	206	793	355	235	625	600	46	24x2
BS2V 2MXP 403/A	BSM2V 2MXP 403/A	0,55+0,55	0,75+0,75	G 2	G 11/2	1100	151	206	793	355				46	24x2
BS2V 2MXP 404/A	BSM2V 2MXP 404/A	0,75+0,75	1+1	G 2	G 11/2	1100	151	206	793	355				48	24x2

Характеристические кривые



Тех. характеристики, габариты и вес



BS2F BSM2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 1~	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Калибровка реле давления бар	Коллекторы DN1 DN2	ММ							вес кг	Бак с мем. л-бар	Авток. л-бар	
							H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B			
BS2F 2NMD 20/110B/A	BSM2F 2NMDM 20/110B/A	0,45+0,45	0,6+0,6	120	2,0÷3,0, 1,7÷2,7	G2 G 1½	840	129	277	670	315				51	24x2	100
BS2F 2NMD 20/110A/A	BSM2F 2NMDM 20/110A/A	0,75+0,75	1+1	130	2,8÷3,8, 2,5÷3,5	G2 G 1½	840	129	277	670	315				55	60	100
BS2F 2NM 2/A/A	BSM2F 2NMM 2/A/A	0,75+0,75	1+1	200	2,0÷3,0, 1,7÷2,7	G2 G 1½	840	129	295	620	262				54	80	200
BS2F 2NMD 20/140BE	BSM2F 2NMDM 20/140BE	1,1+1,1	1,5+1,5	160	3,5÷5,0, 3,2÷4,7	G2 G 1½	840	146	295	670	320				72	80	200
BS2F 2NMD 20/140AE	BSM2F 2NMDM 20/140AE	1,5+1,5	2+2	160	4,0÷5,3, 3,7÷5,0	G2 G 1½	840	146	295	670	320				75	100	200
BS2F 2NMD 20/140AE	BSM2F 2NMDM 20/140AE	1,5+1,5	2+2	180	5,0÷6,3, 4,7÷6,0	G2 G 1½	840	146	295	670	320				77	100	200
BS2F 2NM 3/CE	BSM2F 2NMM 3/CE	1,1+1,1	1,5+1,5	200	2,5÷3,5, 2,2÷3,2	G2 G 1½	840	146	325	650	267				71	100	200
BS2F 2NM 3/BE	BSM2F 2NMM 3/BE	1,5+1,5	2+2	200	3,0÷4,0, 2,7÷3,7	G2 G 1½	840	146	325	650	267				75	100	300
BS2F 2NM 3/BE	BSM2F 2NMDM 20/140AE	1,5+1,5	2+2	270	3,2÷4,5, 2,9÷4,2	G2 G 1½	840	146	325	650	267				76	100	300
BS2F 2NM 3/AE	BSM2F 2NMDM 20/140AE	2,2+2,2	3+3	280	4,0÷5,5, 3,7÷5,2	G2 G 1½	840	146	325	650	267				78	200	300

* Максимальная производительность насосов при минимальном калибровочном давлении 2-го реле давления

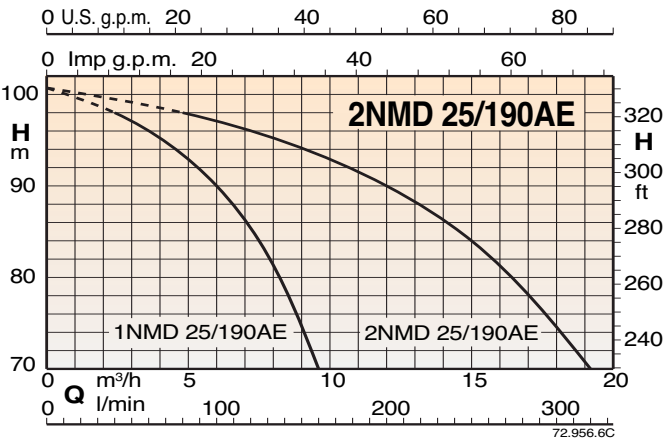
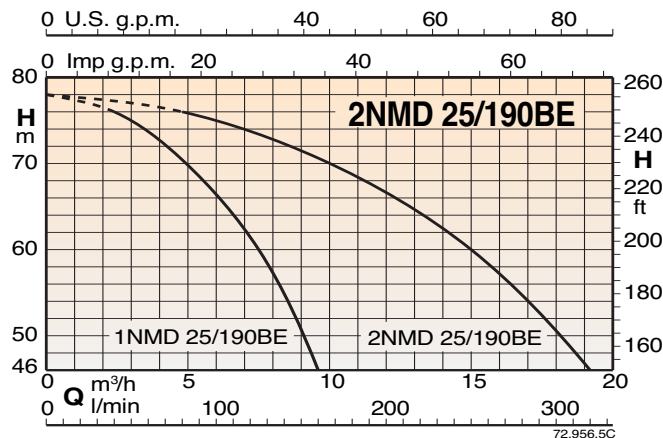
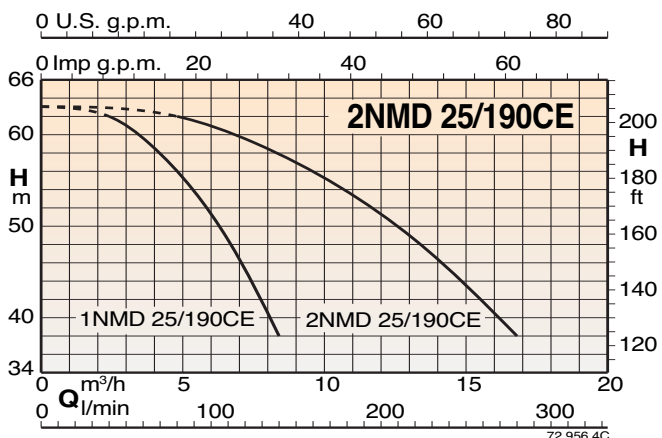
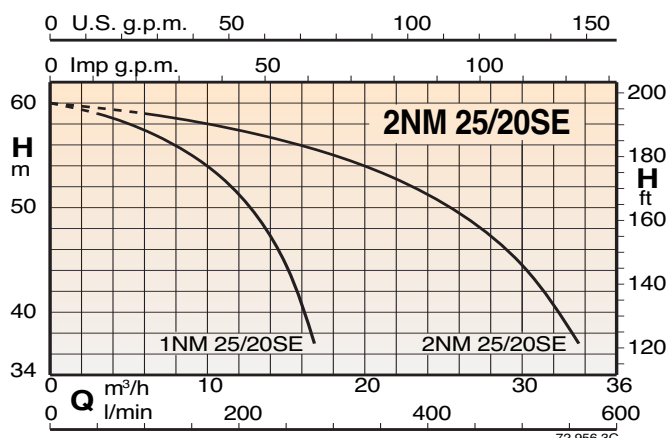
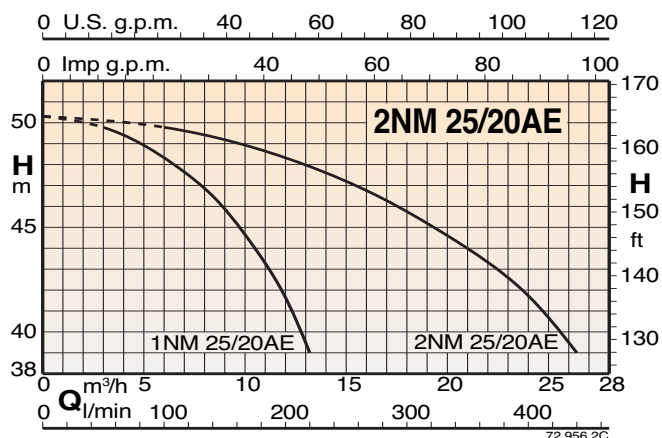
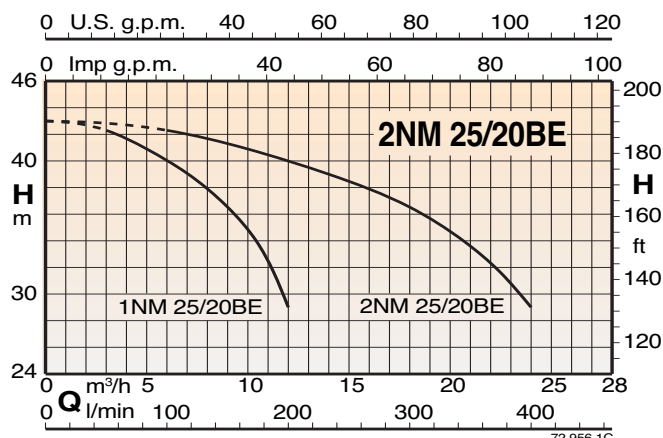
BS1V1F BSM1V1F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 3~ - 230V 1~	кВт	л.с.	Коллекторы DN1 DN2	ММ							вес кг	Бак с мембранный л-бар	
					H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B		
BS1V1F 2NMD 20/110B/A	BSM1V1F 2NMDM 20/110B/A	0,45+0,45	0,6+0,6	G2 G 1½	840	129	277	670	315				51	24x2
BS1V1F 2NMD 20/110A/A	BSM1V1F 2NMDM 20/110A/A	0,75+0,75	1+1	G2 G 1½	840	129	277	670	315				55	24x2
BS1V1F 2NM 2/A/A	BSM1V1F 2NMM 2/A/A	0,75+0,75	1+1	G2 G 1½	840	129	295	620	262				54	24x2
BS1V1F 2NMD 20/140BE	BSM1V1F 2NMDM 20/140BE	1,1+1,1	1,5+1,5	G2 G 1½	840	146	295	670	320				72	24x2
BS1V1F 2NMD 20/140AE	BSM1V1F 2NMDM 20/140AE	1,5+1,5	2+2	G2 G 1½	840	146	295	670	320				75	24x2
BS1V1F 2NMD 20/140AE	BSM1V1F 2NMDM 20/140AE	1,5+1,5	2+2	G2 G 1½	840	146	295	670	320				77	24x2
BS1V1F 2NM 3/CE	BSM1V1F 2NMM 3/CE	1,1+1,1	1,5+1,5	G2 G 1½	840	146	325	650	267				71	24x2
BS1V1F 2NM 3/BE	BSM1V1F 2NMM 3/BE	1,5+1,5	2+2	G2 G 1½	840	146	325	650	267				75	24x2
BS1V1F 2NM 3/BE	BSM1V1F 2NMDM 20/140AE	1,5+1,5	2+2	G2 G 1½	840	146	325	650	267				76	24x2
BS1V1F 2NM 3/AE	BSM1V1F 2NMDM 20/140AE	2,2+2,2	3+3	G2 G 1½	840	146	325	650	267				78	24x2

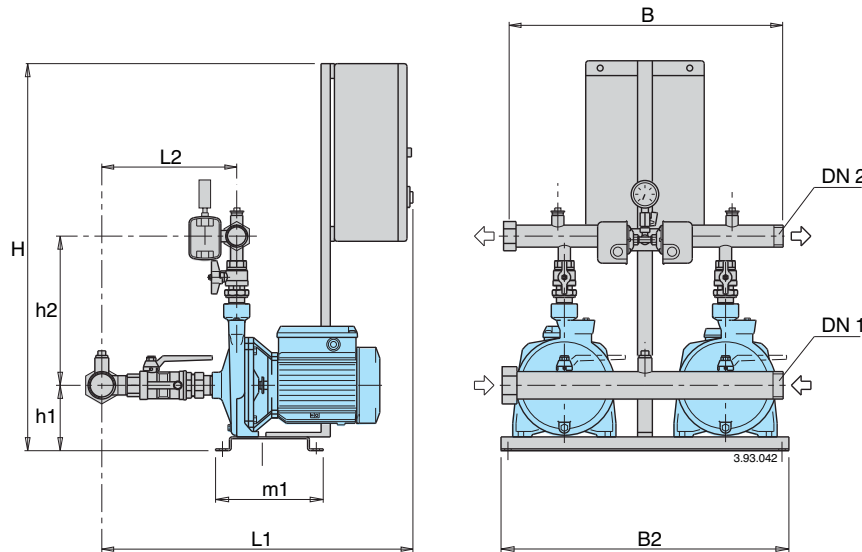
BS2V BSM2V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 3~	кВт	л.с.	Коллекторы DN1 DN2	ММ							вес кг	Бак с мембранный л-бар	
					H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B		
BS2V 2NMD 20/110B/A	BSM2V 2NMDM 20/110B/A	0,45+0,45	0,6+0,6	G2 G 1½	840	129	277	670	315				51	24x2
BS2V 2NMD 20/110A/A	BSM2V 2NMDM 20/110A/A	0,75+0,75	1+1	G2 G 1½	840	129	277	670	315				55	24x2
BS2V 2NM 2/A/A	BSM2V 2NMM 2/A/A	0,75+0,75	1+1	G2 G 1½	840	129	295	620	262				54	24x2
BS2V 2NMD 20/140BE	BSM2V 2NMDM 20/140BE	1,1+1,1	1,5+1,5	G2 G 1½	840	146	295	670	320				72	24x2
BS2V 2NMD 20/140AE	BSM2V 2NMDM 20/140AE	1,5+1,5	2+2	G2 G 1½	840	146	295	670	320				75	24x2
BS2V 2NM 3/CE	BSM2V 2NMM 3/CE	1,1+1,1	1,5+1,5	G2 G 1½	840	146	325	650	267				71	24x2
BS2V 2NM 3/BE	BSM2V 2NMM 3/BE	1,5+1,5	2+2	G2 G 1½	840	146	325	650	267				75	24x2
BS2V 2NM 3/AE	BSM2V 2NMDM 20/140AE	2,2+2,2	3+3	G2 G 1½	840	146	325	650	267				76	24x2
BS2V 2NM 3/AE	BSM2V 2NMDM 20/140AE	2,2+2,2	3+3	G2 G 1½	840	146	325	650	267				78	24x2

Характеристические кривые



Тех. характеристики, габариты и вес



BS2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Калибровка реле давления бар	Коллекторы		ММ							вес кг	Бак с мем. л-бар	Авток. л-бар		
					DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B				
BS2F 2NM 25/20BE	2.2+2,2	3+3	400	3.0÷4,0	2.7÷3,7	G 21/2	G 2	840	160	330	725	373			87	300	500	
BS2F 2NM 25/20AE	3+3	4+4	440	3.8÷4,8	3.5÷4,5	G 21/2	G 2	840	160	330	725	373			106	500	800	
BS2F 2NM 25/20SE	4+4	5,5+5,5	560	4,0÷5,5	3,5÷5,0	G 21/2	G 2	840	160	330	725	373			114	500	800	
BS2F 2NMD 25/190CE	2.2+2,2	3+3	280	4,3÷5,8	3,8÷5,3	G 21/2	G 2	840	175	330	760	407	235	625	600	108	200	300
BS2F 2NMD 25/190BE	3+3	4+4	300	5,5÷7,5	5,0÷7,0	G 21/2	G 2	840	175	330	760	407			123	200	300	
BS2F 2NMD 25/190AE	4+4	5,5+5,5	320	7,5÷9,5	7,0÷9,0	G 21/2	G 2	840	175	330	760	407			132	300	500	

* Максимальная производительность насосов при минимальном калибровочном давлении 2-го реле давления

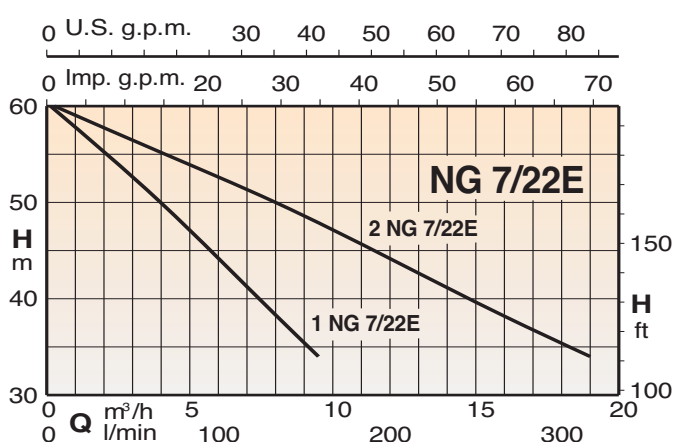
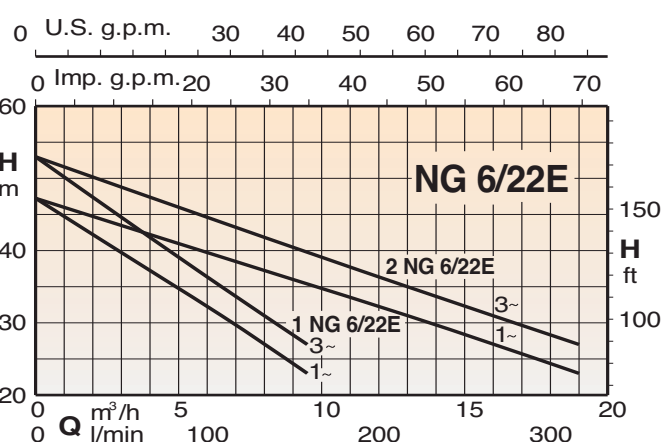
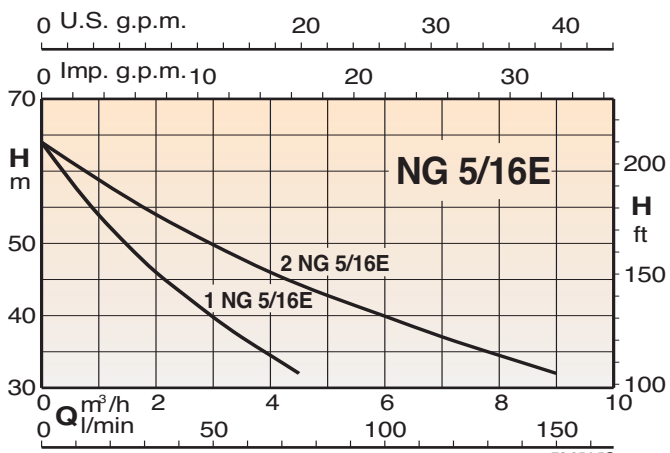
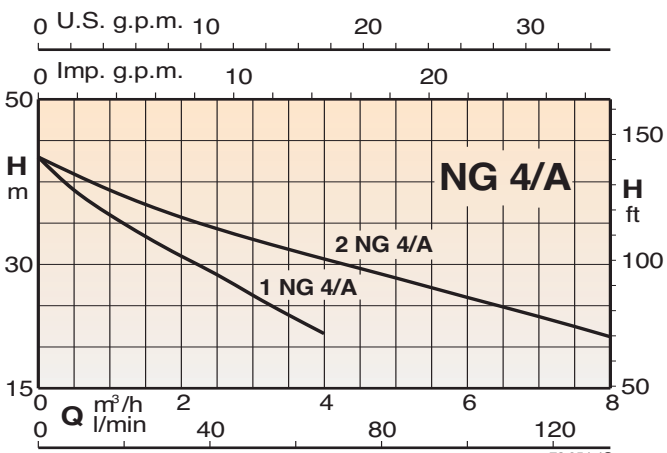
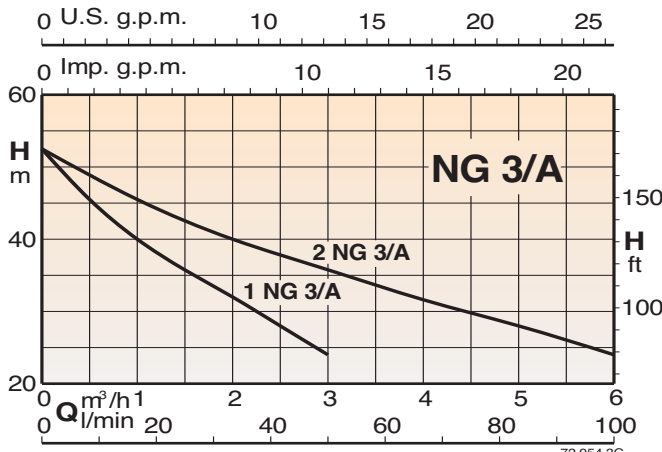
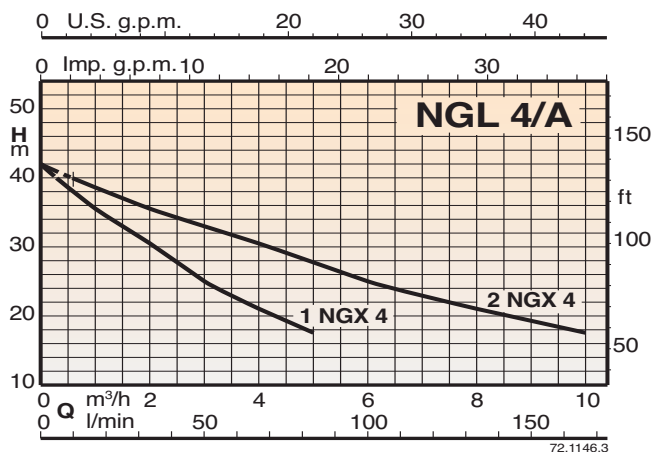
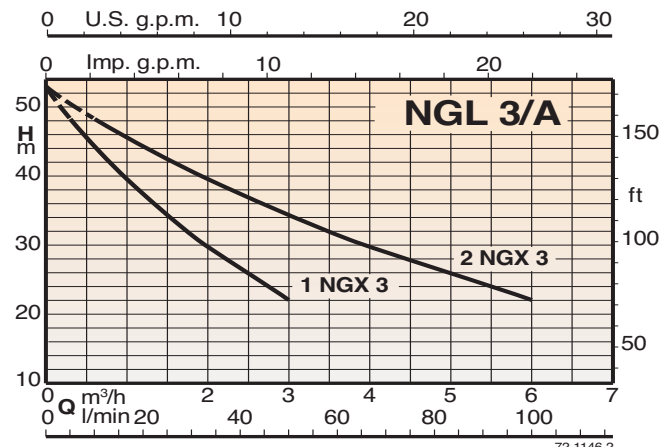
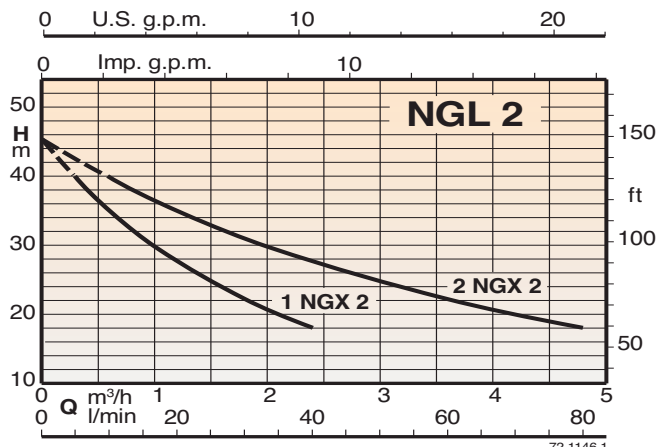
BS1V1F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	кВт	л.с.		Коллекторы		ММ							вес кг	Бак с мембранный л-бар	
				DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B		
BS1V1F 2NM 25/20BE	2.2+2,2	3+3		G 21/2	G 2	840	160	330	725	373				87	24x2
BS1V1F 2NM 25/20AE	3+3	4+4		G 21/2	G 2	840	160	330	725	373				106	24x2
BS1V1F 2NM 25/20SE	4+4	5,5+5,5		G 21/2	G 2	840	160	330	725	373				114	24x2
BS1V1F 2NMD 25/190CE	2.2+2,2	3+3		G 21/2	G 2	840	175	330	760	407	235	625	600	108	24x2
BS1V1F 2NMD 25/190BE	3+3	4+4		G 21/2	G 2	840	175	330	760	407				123	24x2
BS1V1F 2NMD 25/190AE	4+4	5,5+5,5		G 21/2	G 2	840	175	330	760	407				132	24x2

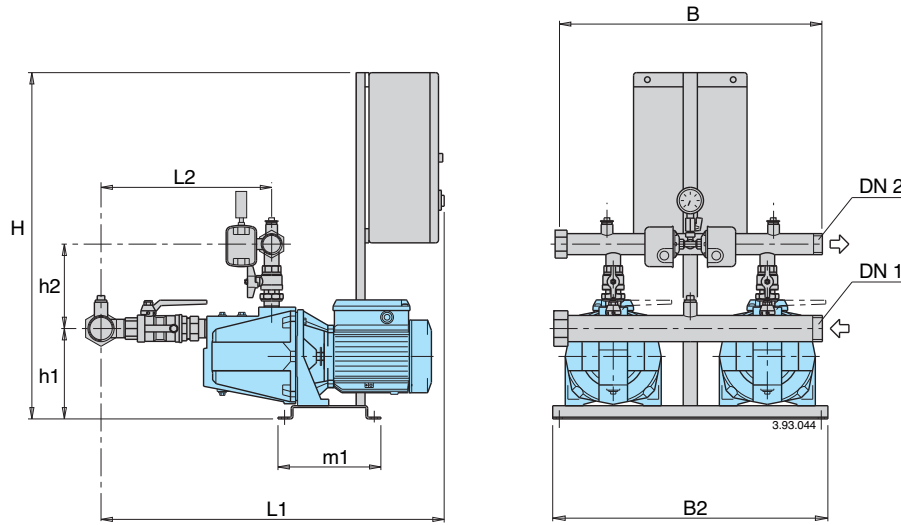
BS2V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	кВт	л.с.		Коллекторы		ММ							вес кг	Бак с мембранный л-бар	
				DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B		
BS2F 2NM 25/20BE	2.2+2,2	3+3		G 21/2	G 2	840	160	330	725	373				87	24x2
BS2F 2NM 25/20AE	3+3	4+4		G 21/2	G 2	840	160	330	725	373				106	24x2
BS2F 2NM 25/20SE	4+4	5,5+5,5		G 21/2	G 2	840	160	330	725	373				114	24x2
BS2F 2NMD 25/190CE	2.2+2,2	3+3		G 21/2	G 2	840	175	330	760	407	235	625	600	108	24x2
BS2F 2NMD 25/190BE	3+3	4+4		G 21/2	G 2	840	175	330	760	407				123	24x2
BS2F 2NMD 25/190AE	4+4	5,5+5,5		G 21/2	G 2	840	175	330	760	407				132	24x2

Характеристические кривые



Тех. характеристики, габариты и вес



BS2F BSM2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 1~			Q макс.* л/мин.	Калибровка реле давления		Коллекторы	ММ							вес кг	Бак с мем. л-бар	Авток. л-бар		
		кВт	л.с.		бар	бар		DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B		
BS2F 2NGL 2	BSM2F 2NGLM 2	0,45+0,45	0,6+0,6	70	2,4÷3,6	2,0÷3,2	G 2	G 11/2	840	151	206	793	355				42	24x2	100
BS2F 2NGL 3/A	BSM2F 2NGLM 3/A	0,55+0,55	0,75+0,75	90	2,8÷4,0	2,2÷3,6	G 2	G 11/2	840	151	206	793	355	235	625	600	46	24x2	100
BS2F 2NGL 4/A	BSM2F 2NGLM 4/A	0,75+0,75	1+1	160	2,2÷3,4	1,8÷3,0	G 2	G 11/2	840	151	206	793	355				49	24x2	100

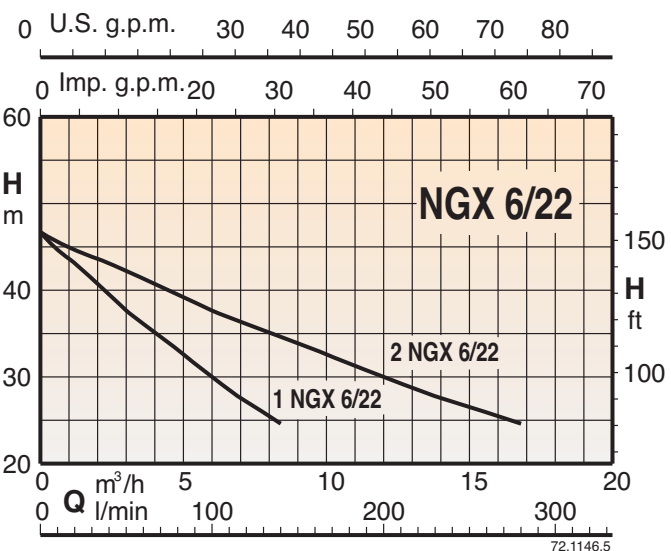
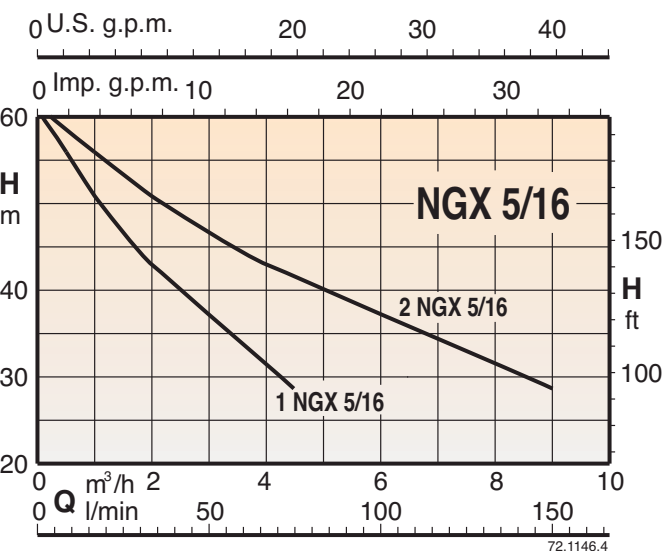
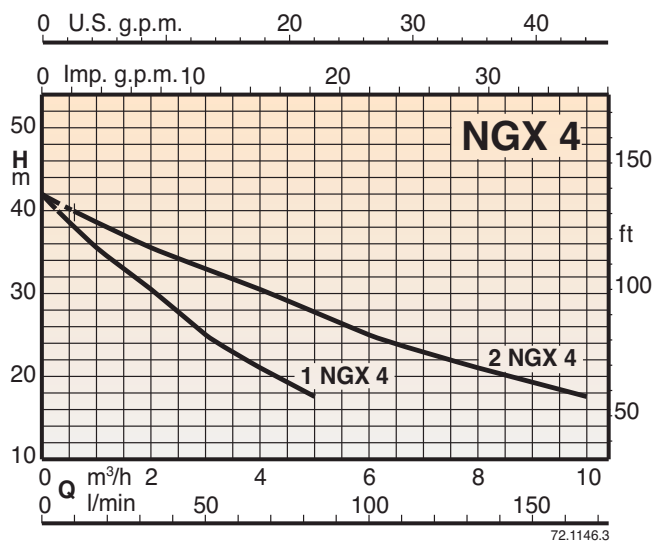
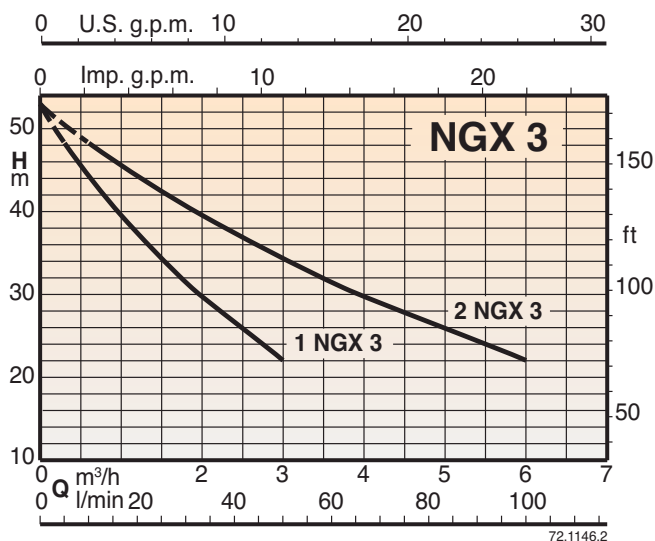
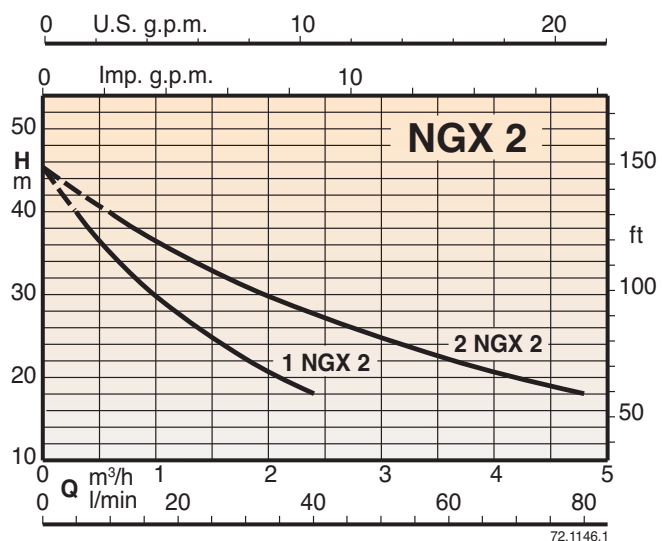
* Максимальная производительность насосов при минимальном калибровочном давлении 2-го реле давления

BS2F BSM2F

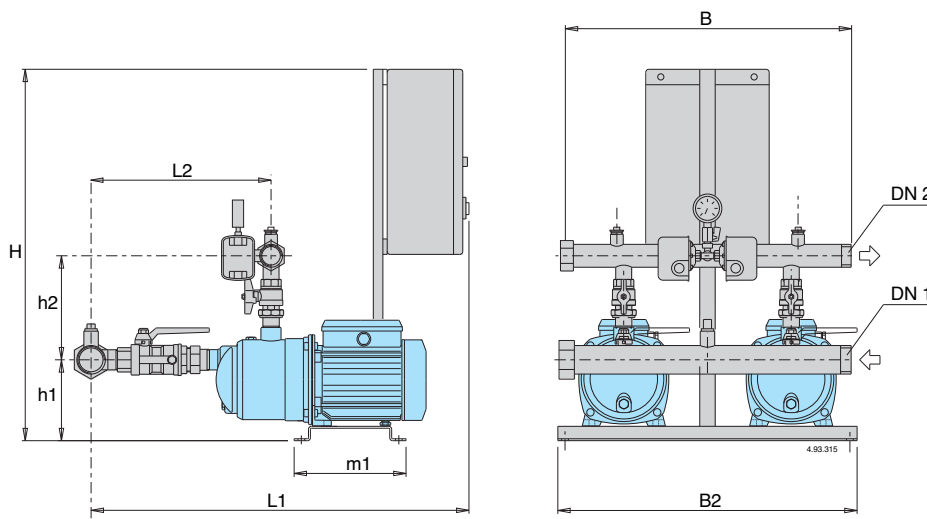
Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 1~			Q макс.* л/мин.	Калибровка реле давления		Коллекторы	ММ							вес кг	Бак с мем. л-бар	Авток. л-бар		
		кВт	л.с.		бар	бар		DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B		
BS2F 2NG 3/A	BSM2F 2NGM 3/A	0,55+0,55	0,75+0,75	95	3,0÷4,2	2,5÷3,7	G 2	G 11/2	840	184	188	775	345				61	24x2	100
BS2F 2NG 4/A	BSM2F 2NGM 4/A	0,75+0,75	1+1	130	2,5÷3,7	2,1÷3,3	G 2	G 11/2	840	184	188	775	345				62	24x2	100
BS2F 2NG 5-16E	BSM2F 2NGM 5-16E	1,1+1,1	1,5+1,5	140	3,8÷5,3	3,4÷4,9	G 2 1/2	G 11/2	840	200	202	935	470	235	625	600	86	24x2	100
BS2F 2NG 6-22E	BSM2F 2NGM 6-22E	1,5+1,5	2+2	290	3,0÷4,2	2,5÷3,7	G 2 1/2	G 11/2	840	200	202	935	470				89	100	200
BS2F 2NG 7-22E		1,5+1,5	2+2	290	3,2÷4,5	2,8÷4,0	G 2 1/2	G 11/2	840	200	202	935	470				90	100	200
		2,2+2,2	3+3	300	3,8÷5,3	3,4÷4,9	G 2 1/2	G 11/2	840	200	202	935	470				92	200	300

* Максимальная производительность насосов при минимальном калибровочном давлении 2-го реле давления

Характеристические кривые



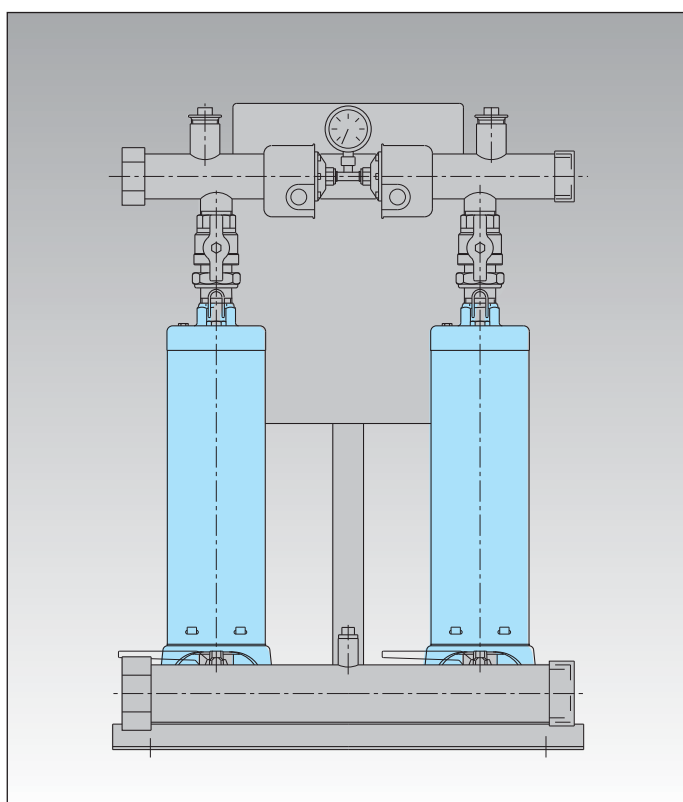
Тех. характеристики, габариты и вес



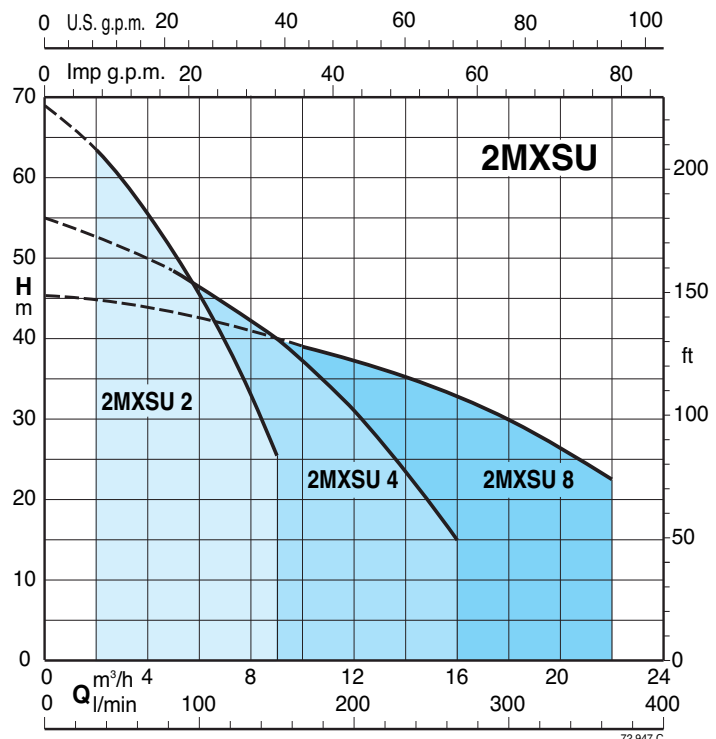
BS2F BSM2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 1~			Q макс.* л/мин.	Калибровка реле давления бар	Коллекторы	ММ								вес кг	Бак с мем. л-бар	Авток. л-бар	
		кВт	л.с.				DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2			
BS2F 2NGX 2	BSM2F 2NGXM 2	0,45+0,45	0,6+0,6	70	2,4÷3,6	2,0÷3,2	G 2	G 1½	840	151	206	793	355			42	24x2	100
BS2F 2NGX 3/A	BSM2F 2NGXM 3/A	0,55+0,55	0,75+0,75	90	2,8÷4,0	2,2÷3,6	G 2	G 1½	840	151	206	793	355			46	24x2	100
BS2F 2NGX 4/A	BSM2F 2NGXM 4/A	0,75+0,75	1+1	160	2,2÷3,4	1,8÷3,0	G 2	G 1½	840	151	206	793	355			49	24x2	100
BS2F 2NGX 5-16	BSM2F 2NGXM 5-16	1,1+1,1	1,5+1,5	140	3,4÷4,9	3,0÷4,5	G 2	G 1½	840	187	212	836	380			61	24x2	100
BS2F 2NGX 6-22	BSM2F 2NGXM 6-22	1,5+1,5	2+2	280	3,0÷4,2	2,5÷3,7	G 2	G 1½	840	187	212	836	380			65	100	200

* Максимальная производительность насосов при минимальном калибровочном давлении 2-го реле давления



Рабочая зона



Исполнение

Насосная станция, состоящая из двух вертикальных многоступенчатых насосов с шаровым клапаном, обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на подаче.

Всасывающий и подающий коллекторы из стали AISI 304.

Подготовлена для установки двух цилиндрических баков емкостью 20 л на подающем коллекторе.

Электрощиты:

- с микропроцессорным управлением для насосов с фиксированной скоростью (см. стр. 376)
- с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 377)

Станция имеет манометр и два дифференциальных реле давления с возможностью калибровки или датчик давления (станции с частот. преобразователем).

Принцип работы

BS 2F Насосы с фиксированной скоростью

При снижении давления в системе реле давления дают команду на каскадное включение насосов и затем микропроцессор меняет порядок их включения.

BS1V1F Насосы с переменной скоростью с частот. преобразователем в пульте управления

В зависимости от расхода воды включаются один или два насоса – один с переменной скоростью и один с постоянной скоростью – для обеспечения требуемого количества воды при заданном давлении.

BS2V Насосы с переменной скоростью (инвертор)

Исходя из расхода воды включаются один или несколько насосов (все с переменной скоростью) таким образом, чтобы обеспечить требуемое количество воды с заданным давлением.

Область применения

Для водоснабжения жилых и промышленных помещений.

Для увеличения давления, получаемого из общей водопроводной сети (исходя из требований местных норм).

Двигатели

Двухполюсные индукционные двигатели, 50 Гц, 2900 об./мин.

Трехфазные 230 В – 400 В ±10%, подготовленные для работы с частот. преобразователем.

Монофазные 230 В ±10%.

Изоляция класса "F".

Класс защиты IP 68.

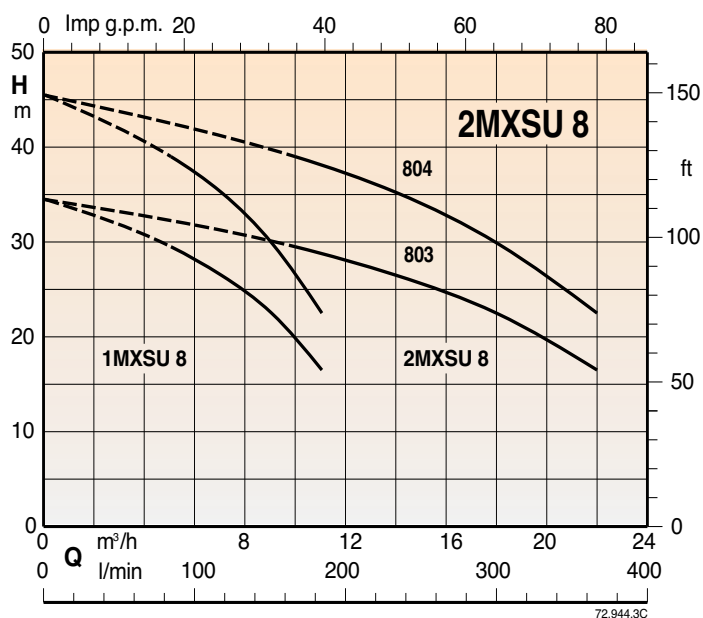
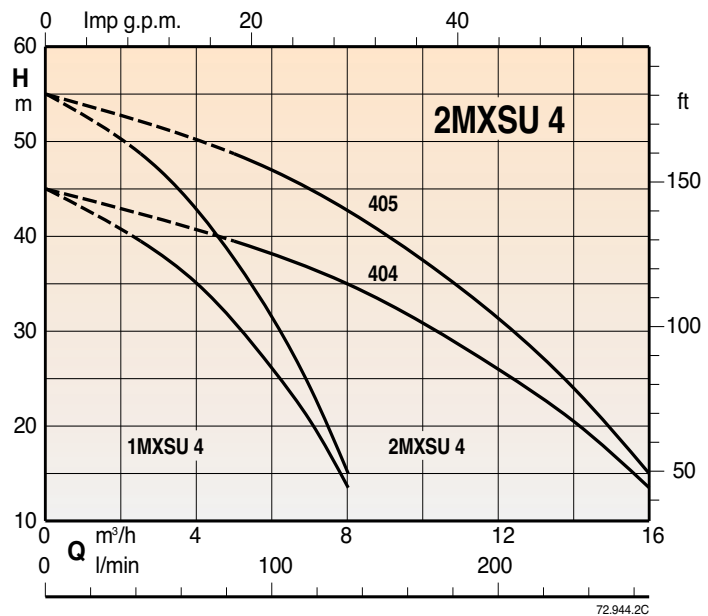
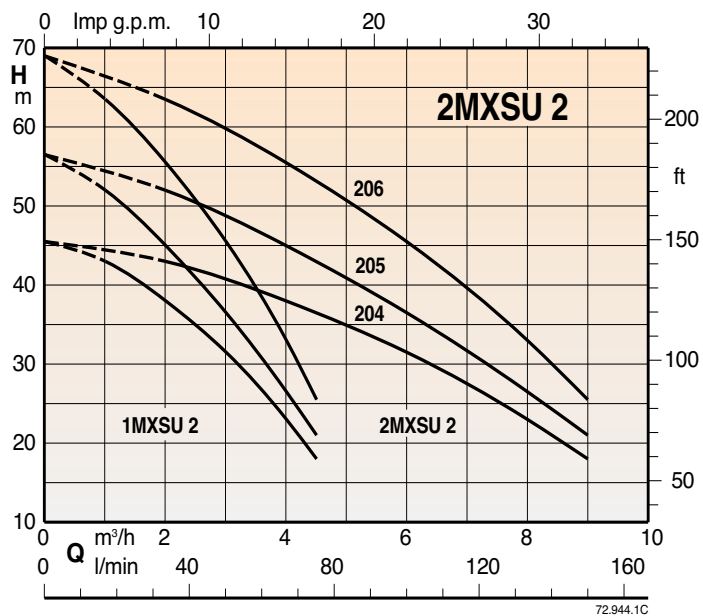
Исполнение по стандарту IEC 60034.

Исполнение с другими напряжениями и частотами под заказ.

Баки

При установке на выходе предусмотреть соединение для мембранныго ресивера или автоклава с воздушной подушкой. Рекомендуемые размеры приведены в таблице на следующей странице.

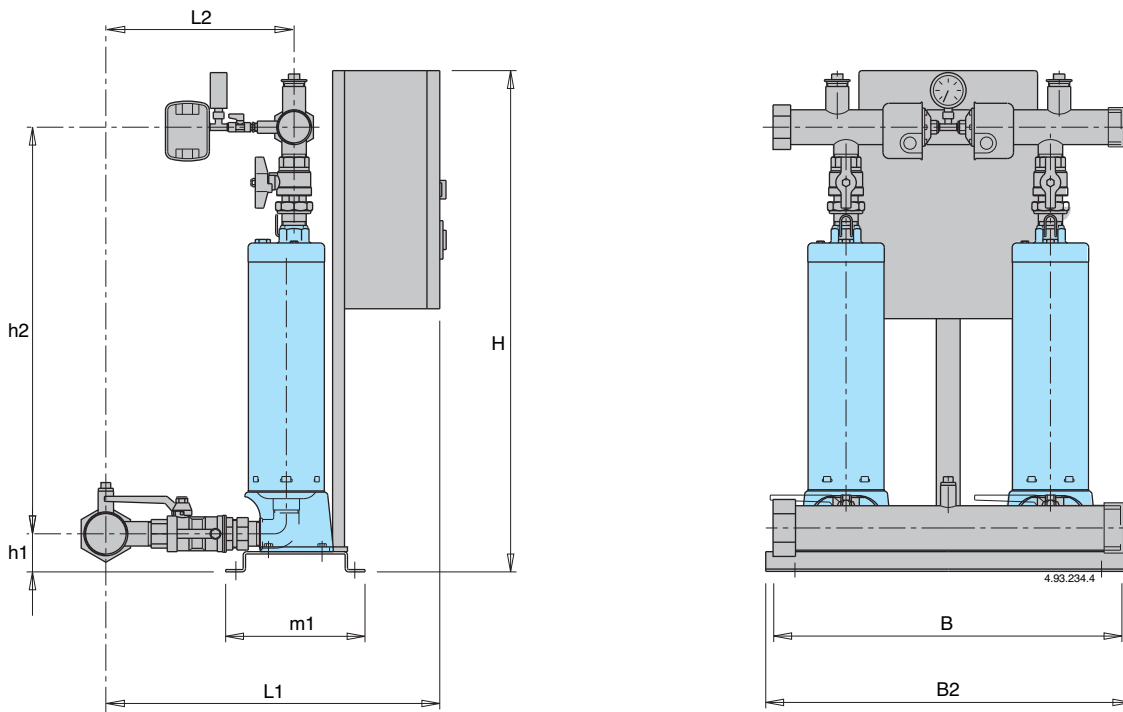
Характеристические кривые



2 MXSU

Насосные станции с двумя многоступенчатыми
вертикальными насосами
с постоянной или переменной скоростью (ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ)

calpeda®



Габариты и вес

ТИП		DN1	DN2	ММ								кг
BS.. 2MXSU 204	BSM.. 2MXSU 204			H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2	
BS.. 2MXSU 205	BSM.. 2MXSU 205	G 2	G 2	840	66	657 681 705	630	300	234	600	625	50 - 50 52 - 52 54 - 55
BS.. 2MXSU 206	BSM.. 2MXSU 206	G 2	G 2	840	66	657 681	630	300	234	600	625	52 - 53 53 - 54
BS.. 2MXSU 404	BSM.. 2MXSU 404	G 2	G 2	840	66	657 681	630	300	234	600	625	52 - 53 53 - 54
BS.. 2MXSU 405	BSM.. 2MXSU 405	G 2	G 2	840	66	681 681	630	300	234	600	625	52 - 53 57
BS.. 2MXSU 803	BSM.. 2MXSU 803	G 2	G 2	840	66	681 681	630	300	234	600	625	52 - 53
BS.. 2MXSU 804	BSM.. 2MXSU 804	G 2	G 2	840	66	681 681	630	300	234	600	625	57

Тех. характеристики

BS2F BSM2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 1~			Реле давления бар	Реле давления бар	Средняя производительность Q л/мин.	Макс. производительность Q л/мин.	Бак с мембранный л-бар	Автоклав л-бар
BS2F 2MXSU 204	BSM2F 2MXSU 204	0,55+0,55	0,75+0,75	2,5-4,0	2,0-3,5	98	32	145	20
BS2F 2MXSU 205	BSM2F 2MXSU 205	0,75+0,75	1+1	3,5-5,0	3,0-4,5	83	41	122	30
BS2F 2MXSU 206	BSM2F 2MXSU 206	0,9+0,9	1,2+1,2	4,5-6,0	4,0-5,5	83	51	117	40
BS2F 2MXSU 404	BSM2F 2MXSU 404	0,9+0,9	1,2+1,2	2,3-3,8	1,8-3,3	172	30	240	18
BS2F 2MXSU 405	BSM2F 2MXSU 405	1,1+1,1	1,5+1,5	3,0-4,5	2,5-4,0	172	37	230	25
BS2F 2MXSU 803	BSM2F 2MXSU 803	1,1+1,1	1,5+1,5	2,0-3,0	1,7-2,7	260	25	365	17
BS2F 2MXSU 804	BSM2F 2MXSU 804	1,5+1,5	2+2	3,0-4,0	2,5-3,5	245	34	350	25
								200	300

BS1V1F BSM1V1F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ (1)	Двигатель		Бак с мембранный л-бар
		кВт	л.с.	
BS1V1F 2MXSU 204	BS1V1F 2MXSU 204	0,55 x 2	0,75 x 2	24x2
BS1V1F 2MXSU 205	BS1V1F 2MXSU 205	0,75 x 2	1 x 2	24x2
BS1V1F 2MXSU 206	BS1V1F 2MXSU 206	0,9 x 2	1,2 x 2	24x2
BS1V1F 2MXSU 404	BS1V1F 2MXSU 404	0,9 x 2	1,2 x 2	24x2
BS1V1F 2MXSU 405	BS1V1F 2MXSU 405	1,1 x 2	1,5 x 2	24x2
BS1V1F 2MXSU 803	BS1V1F 2MXSU 803	1,1 x 2	1,5 x 2	24x2
BS1V1F 2MXSU 804	BS1V1F 2MXSU 804	1,5 x 2	2 x 2	24x2

(1) СТАНЦИИ С:

1 трехфазным насосом с переменной скоростью
1 монофазным насосом с постоянной скоростью
Пульт должен быть запитан с однофазным напряжением 230 В.

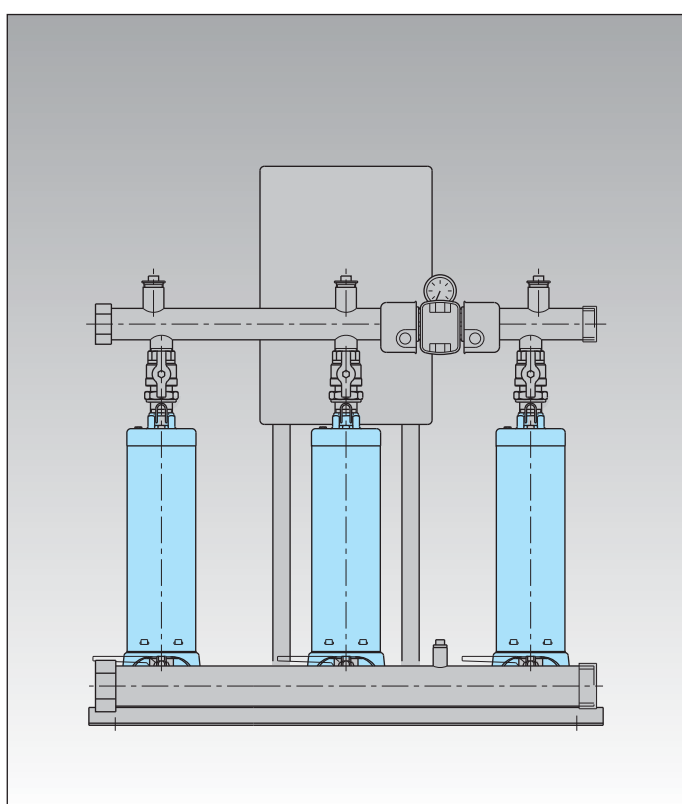
BS2V BSM2V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ (1)	Двигатель		Бак с мембранный л-бар
		кВт	л.с.	
BS2V 2MXSU 204	BSM2V 2MXSU 204	0,55 x 2	0,75 x 2	24x2
BS2V 2MXSU 205	BSM2V 2MXSU 205	0,75 x 2	1 x 2	24x2
BS2V 2MXSU 206	BSM2V 2MXSU 206	0,9 x 2	1,2 x 2	24x2
BS2V 2MXSU 404	BSM2V 2MXSU 404	0,9 x 2	1,2 x 2	24x2
BS2V 2MXSU 405	BSM2V 2MXSU 405	1,1 x 2	1,5 x 2	24x2
BS2V 2MXSU 803	BSM2V 2MXSU 803	1,1 x 2	1,5 x 2	24x2
BS2V 2MXSU 804	BSM2V 2MXSU 804	1,5 x 2	2 x 2	24x2

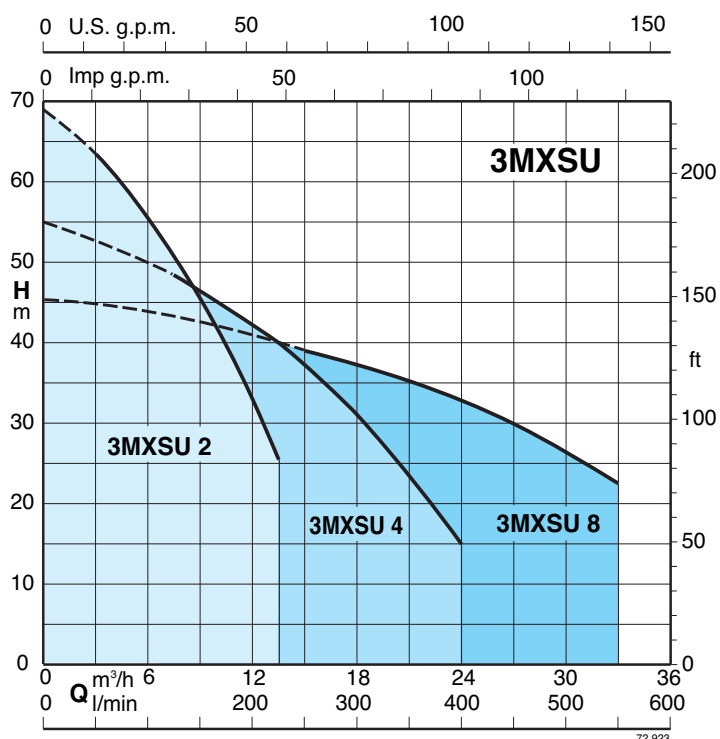
(1) рехфазный двигатель 230 В.

Пульт может быть запитан с напряжением: – 230 В трехфазным
– 230 В однофазным

На выходе частот. преобразователя напряжение всегда трехфазное 230 В.



Рабочая зона



Исполнение

Насосная станция, состоящая из трех вертикальных многоступенчатых насосов с шаровым клапаном, обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на подаче.

Всасывающий и подающий коллекторы из стали AISI 304.

Подготовлена для установки трех цилиндрических баков емкостью 20 л на подающем коллекторе.

Электрощиты:

- с микропроцессорным управлением для насосов с фиксированной скоростью (см. стр. 376)
- с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 377)

Станция имеет манометр и два дифференциальных реле давления с возможностью калибровки или датчик давления (станции с частот. преобразователем).

Принцип работы

BS 3F

Насосы с фиксированной скоростью

При снижении давления в системе реле давления дают команду на каскадное включение насосов и затем микропроцессор меняет порядок их включения.

BS1V2F

Насосы с переменной скоростью с частот. преобразователем в пульте управления

В зависимости от расхода воды включаются один или два насоса – один с переменной скоростью и один с постоянной скоростью – для обеспечения требуемого количества воды при заданном давлении.

BS1V2F

Насосы с переменной скоростью (частот. преобразователь)

Исходя из расхода воды включаются один или несколько насосов (все с переменной скоростью) таким образом, чтобы обеспечить требуемое количество воды с заданным давлением.

Область применения

Для водоснабжения жилых и промышленных помещений.

Для увеличения давления, получаемого из общей водопроводной сети (исходя из требований местных норм).

Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин.

Трехфазные 230 В – 400 В $\pm 10\%$, подготовленные для работы с частот. преобразователем.

Монофазные 230 В $\pm 10\%$ (под заказ).

Изоляция класса "F".

Класс защиты IP 68.

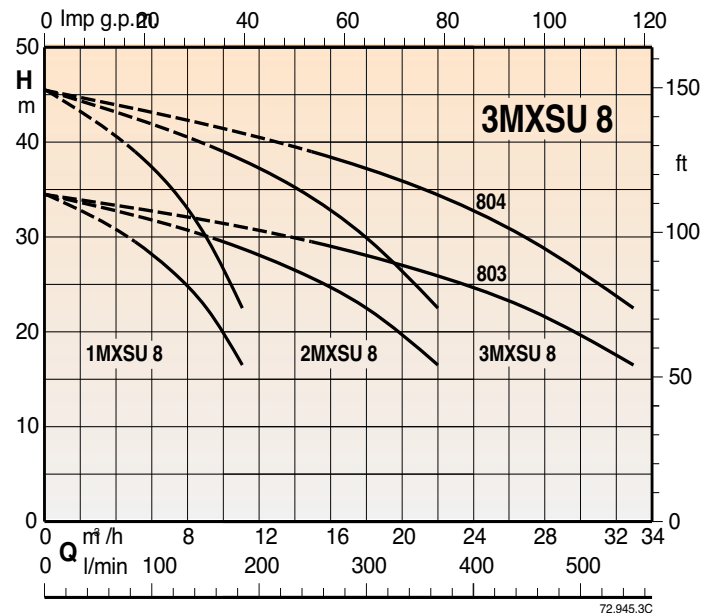
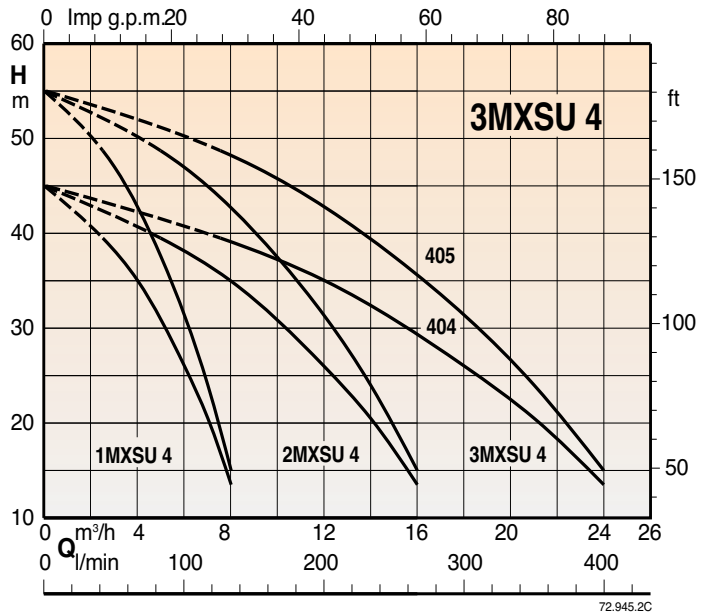
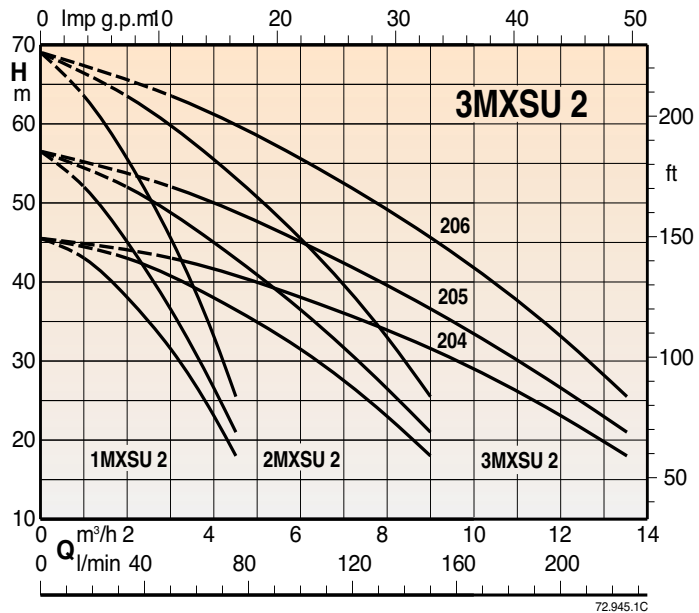
Исполнение по стандарту IEC 60034.

Исполнение с другими напряжениями и частотами под заказ.

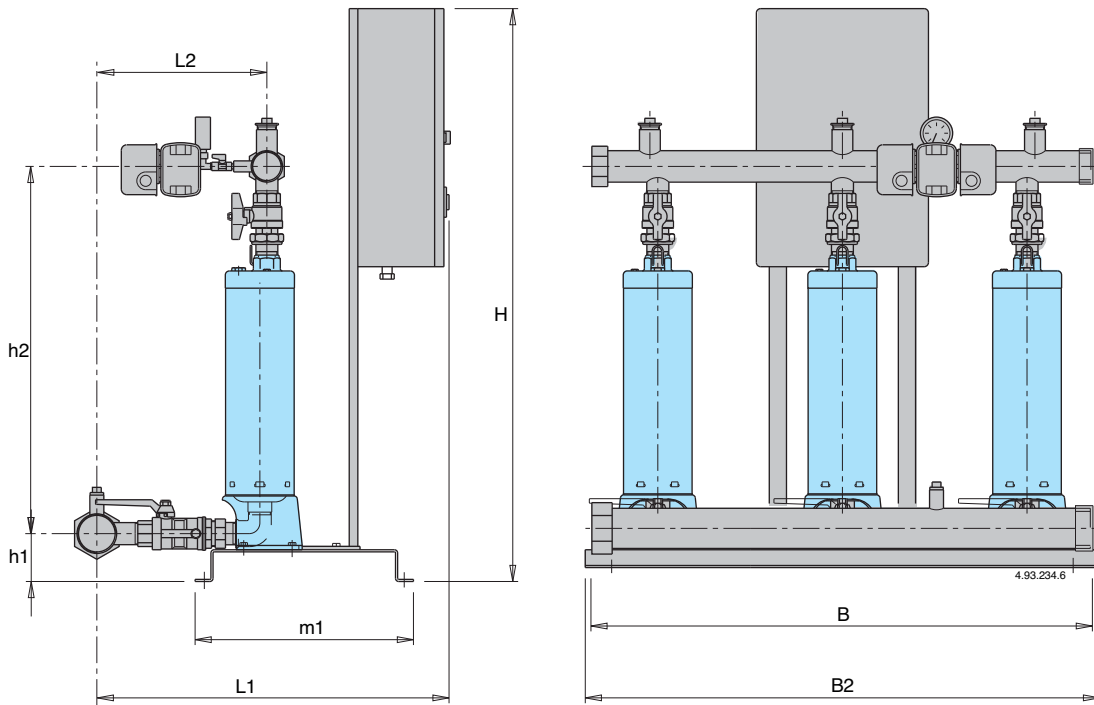
Баки

При установке на выходе предусмотреть соединение для мембранныго ресивера или автоклава с воздушной подушкой. Рекомендуемые размеры приведены в таблице на следующей странице.

Характеристические кривые



Габариты и вес



ТИП	DN1	DN2	ММ								кг
			H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2	
BS.. 3MXSU 204			657								85
BS.. 3MXSU 205	G 2 1/2	G 2	681								88
BS.. 3MXSU 206			705								91
BS.. 3MXSU 404			657								88
BS.. 3MXSU 405	G 2 1/2	G 2	681								89
BS.. 3MXSU 803			690								88
BS.. 3MXSU 804	G 2 1/2	G 2	690								96

Тех. характеристики

BS3F

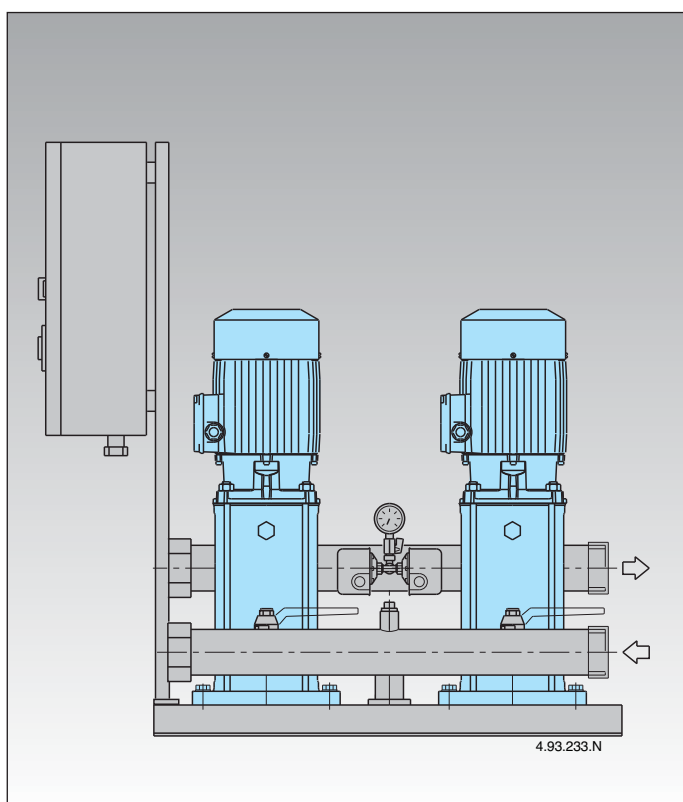
Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	кВт	л.с.	Реле давления бар	Реле давления бар	Реле давления бар	Средняя производительность Q л/мин.	Макс. производительность Q л/мин.	Бак с мембранный л-бар	Автоклав л-бар		
BS3F 3MXSU 204	0,5+0,5+0,5	0,75+0,75+0,75	3,0÷4,0	2,5÷3,5	2,0÷3,0	146	32	215	20	40	100
BS3F 3MXSU 205	0,75+0,75+0,75	1+1+1	4,0÷5,0	3,5÷4,5	3,0÷4,0	125	41	180	30	40	100
BS3F 3MXSU 206	0,9+0,9+0,9	1,2+1,2+1,2	4,5÷6,0	4,0÷5,5	3,5÷5,0	132	50	190	35	40	100
BS3F 3MXSU 404	0,9+0,9+0,9	1,2+1,2+1,2	2,5÷4,0	2,0÷3,5	1,5÷3,0	268	29	390	15	60	100
BS3F 3MXSU 405	1,1+1,1+1,1	1,5+1,5+1,5	3,3÷4,8	2,8÷4,3	2,3÷3,8	268	36	355	23	80	200
BS3F 3MXSU 803	1,1+1,1+1,1	1,5+1,5+1,5	2,2÷3,0	1,8÷2,7	1,5÷2,4	400	25	550	15	100	200
BS3F 3MXSU 804	1,5+1,5+1,5	2+2+2	3,0÷4,0	2,6÷3,7	2,2÷3,4	375	35	550	22	200	300

BS1V2F

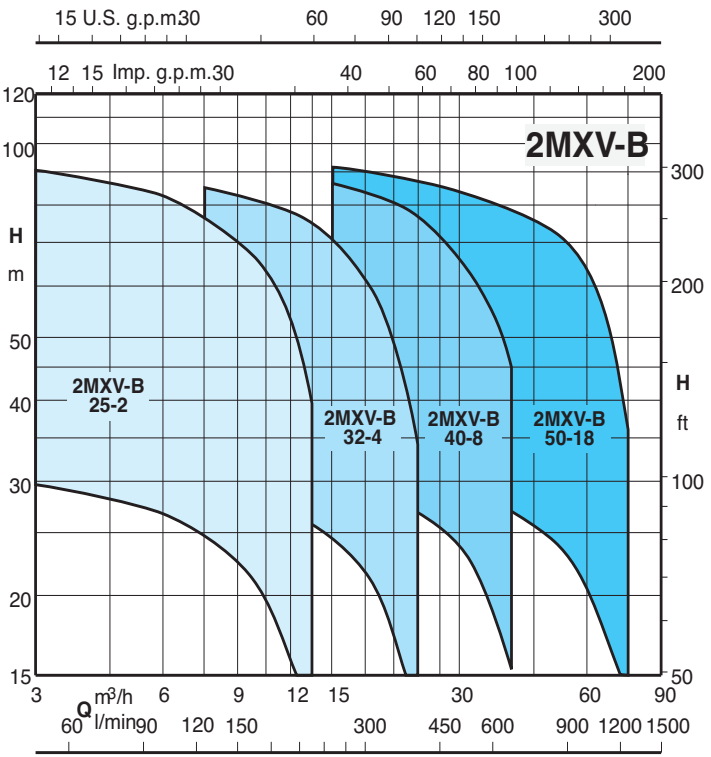
Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель кВт	Бак с мембранный л-бар
	л.с.	
BS1V2F 3MXSU 204	0,55x3	0,75x3
BS1V2F 3MXSU 205	0,75x3	1x3
BS1V2F 3MXSU 206	0,9x3	1,2x3
BS1V2F 3MXSU 404	0,9x3	1,2x3
BS1V2F 3MXSU 405	1,1x3	1,5x3
BS1V2F 3MXSU 803	1,1x3	1,5x3
BS1V2F 3MXSU 804	1,5x3	2x3

BS3V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель кВт	Бак с мембранный л-бар
	л.с.	
BS3V 3MXSU 204	0,55x3	0,75x3
BS3V 3MXSU 205	0,75x3	1x3
BS3V 3MXSU 206	0,9x3	1,2x3
BS3V 3MXSU 404	0,9x3	1,2x3
BS3V 3MXSU 405	1,1x3	1,5x3
BS3V 3MXSU 803	1,1x3	1,5x3
BS3V 3MXSU 804	1,5x3	2x3



Рабочая зона



Исполнение

Насосная станция, состоящая из двух моноблочных вертикальных многоступенчатых насосов с шаровым клапаном, обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на подаче.

Всасывающий и подающий коллекторы из стали AISI 304.

Подготовка для установки 2 цилиндрических ресиверов емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 2MXV-B 25-32-40) и 1 цилиндрического ресивера емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 2MXV-B 50).

Электрощиты:

- с микропроцессорным управлением для насосов с фиксированной скоростью (см. стр. 376)
- с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 377)

Станция имеет манометр и два дифференциальных реле давления с возможностью калибровки или датчик давления (станции с частот. преобразователем).

Принцип работы

BS 2F Насосы с фиксированной скоростью

При снижении давления в системе реле давления дают команду на каскадное включение насосов и затем микропроцессор меняет порядок их включения.

BS1V1F Насосы с переменной скоростью с частот. преобразователем в пульте управления

В зависимости от расхода воды включаются один или два насоса – один с переменной скоростью и один с постоянной скоростью – для обеспечения требуемого количества воды при заданном давлении.

BS2V Насосы с переменной скоростью (частот. преобразователь)

Исходя из расхода воды включаются один или несколько насосов (все с переменной скоростью) таким образом, чтобы обеспечить требуемое количество воды с заданным давлением.

Область применения

Для водоснабжения жилых и промышленных помещений.

Для увеличения давления, получаемого из общей водопроводной сети (исходя из требований местных норм).

Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин.

Трехфазные 230/400 В ±10%, подготовленные для работы с частот. преобразователем.

Монофазные 230 В ±10% (до 2,2 кВт).

Изоляция класса "F".

Класс защиты IP 54.

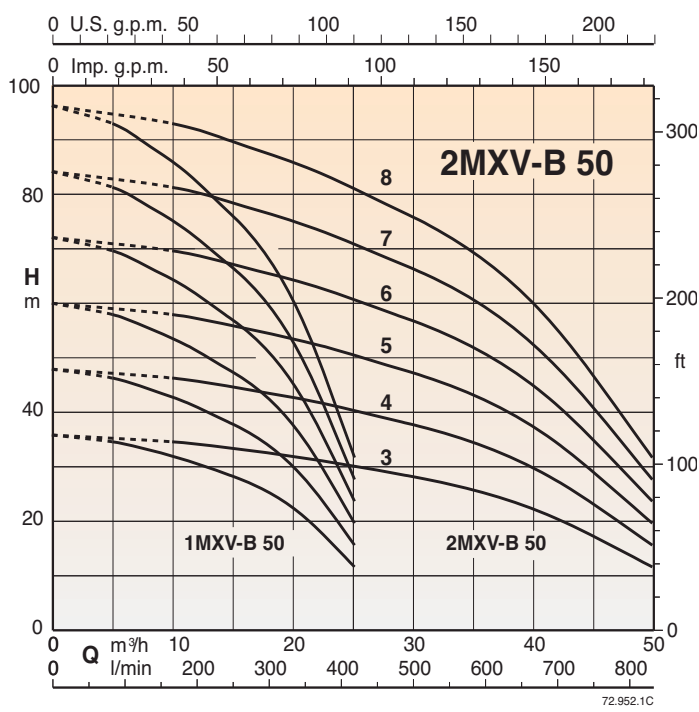
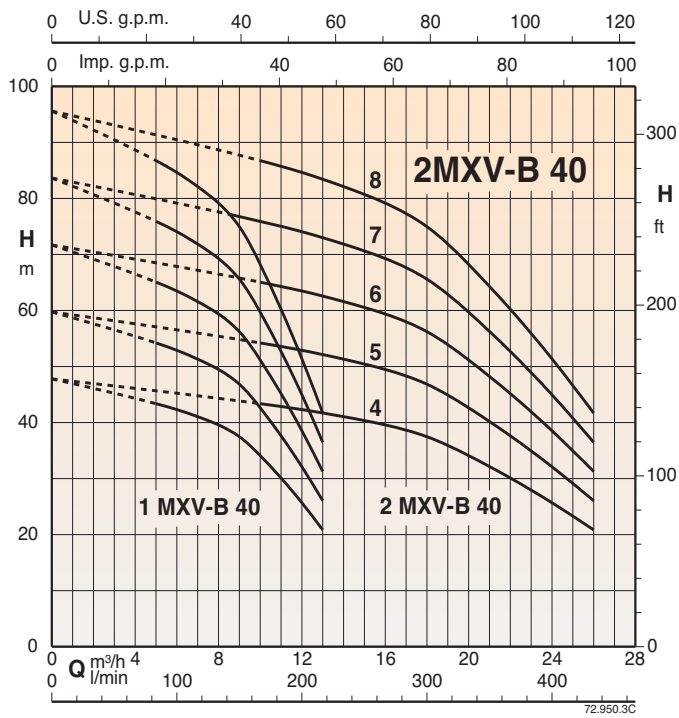
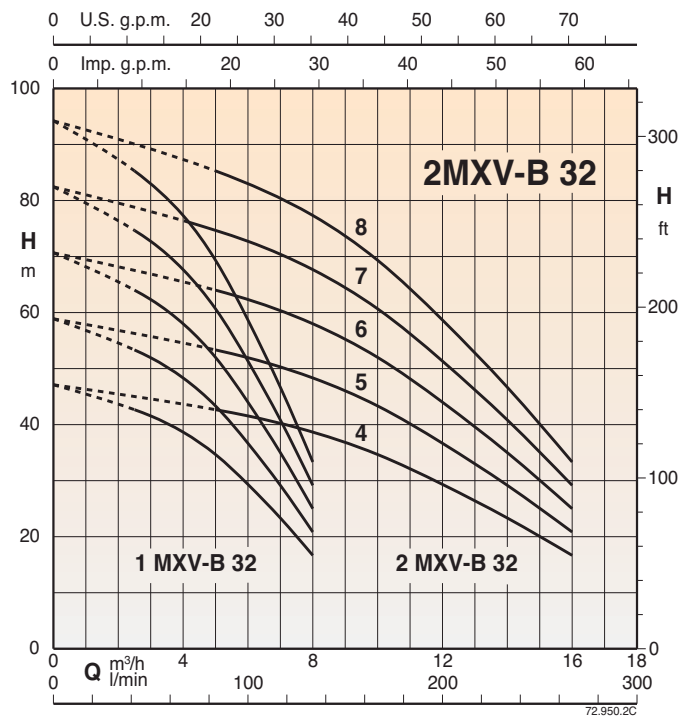
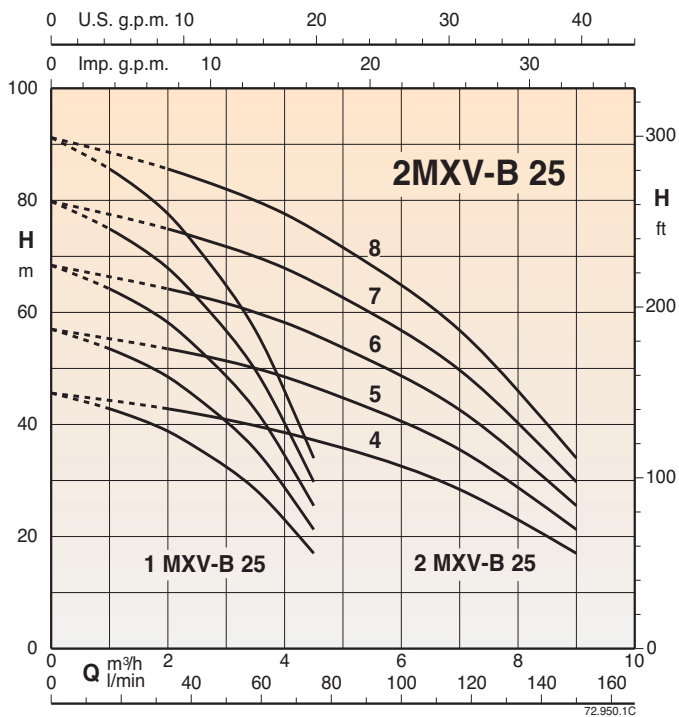
Исполнение по стандарту IEC 60034.

Исполнение с другими напряжениями и частотами под заказ.

Баки

При установке на выходе предусмотреть соединение для мембранныго ресивера или автоклава с воздушной подушкой. Рекомендуемые размеры приведены в таблице на следующей странице.

Характеристические кривые



Тех. характеристики

BS2F BSM2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 1~	Двигатель		Реле давления бар	Реле давления бар	Средняя производительность Q л/мин.	Макс. производительность Q л/мин.	Бак с мембранный л-бар	Автоклав л-бар
		кВт	л.с.			Н м	Н м		
BS2F 2MXV-B 25-204	BSM2F 2MXV-BM 25-204	0,75+0,75	1+1	2,5÷4,0	2,2÷3,7	106	31	135	22
BS2F 2MXV-B 25-205	BSM2F 2MXV-BM 25-205	0,75+0,75	1+1	3,5÷5,0	3,0÷4,5	103	40	133	30
BS2F 2MXV-B 25-206	BSM2F 2MXV-BM 25-206	1,1+1,1	1,5+1,5	4,5÷6,0	4,0÷5,5	95	50	125	40
BS2F 2MXV-B 25-207	BSM2F 2MXV-BM 25-207	1,1+1,1	1,5+1,5	5,5÷7,0	5,0÷6,5	92	60	115	50
BS2F 2MXV-B 25-208	BSM2F 2MXV-BM 25-208	1,5+1,5	2+2	6,5÷8,0	6,0÷7,5	86	70	110	60
BS2F 2MXV-B 32-404	BSM2F 2MXV-BM 32-404	1,1+1,1	1,5+1,5	2,5÷4,0	2,2÷3,7	190	31	245	22
BS2F 2MXV-B 32-405	BSM2F 2MXV-BM 32-405	1,1+1,1	1,5+1,5	3,5÷5,0	3,0÷4,5	186	40	235	30
BS2F 2MXV-B 32-406	BSM2F 2MXV-BM 32-406	1,5+1,5	2+2	4,5÷6,0	4,0÷5,5	180	50	215	40
BS2F 2MXV-B 32-407	BSM2F 2MXV-BM 32-407	1,5+1,5	2+2	5,5÷7,0	5,0÷6,5	170	60	210	50
BS2F 2MXV-B 32-408			2,2+2,2	3+3	6,5÷8,0	6,0÷7,5	165	70	195
BS2F 2MXV-B 40-804	BSM2F 2MXV-BM 40-804	1,5+1,5	2+2	2,5÷4,0	2,2÷3,7	356	31	420	22
BS2F 2MXV-B 40-805		2,2+2,2	3+3	3,5÷5,0	3,0÷4,5	350	40	410	30
BS2F 2MXV-B 40-806		2,2+2,2	3+3	4,5÷6,0	4,0÷5,5	340	50	390	40
BS2F 2MXV-B 40-807		3+3	4+4	5,5÷7,0	5,0÷6,5	330	60	380	50
BS2F 2MXV-B 40-808		3+3	4+4	6,5÷8,0	6,0÷7,5	325	70	365	60
BS2F 2MXV-B 50-1803		2,2+2,2	3+3	1,8÷3,0	1,5÷2,7	660	22	780	15
BS2F 2MXV-B 50-1804		3+3	4+4	2,5÷4,0	2,2÷3,7	650	31	750	22
BS2F 2MXV-B 50-1805		3,7+3,7	5+5	3,5÷5,0	3,0÷4,5	640	40	750	30
BS2F 2MXV-B 50-1806		4+4	5,5+5,5	4,5÷6,0	4,0÷5,5	610	50	720	40
BS2F 2MXV-B 50-1807		5,5+5,5	7,5+7,5	5,5÷7,0	5,0÷6,5	590	60	700	50
BS2F 2MXV-B 50-1808		5,5+5,5	7,5+7,5	6,5÷8,0	6,0÷7,5	560	70	670	60

BS1V1F BSM1V1F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ (1)	Двигатель		Бак с мембранный л-бар
		кВт	л.с.	
BS1V1F 2MXV-B 25-204	BSM1V1F 2MXV-B 25-204	0,75 x2	1 x2	24x2
BS1V1F 2MXV-B 25-205	BSM1V1F 2MXV-B 25-205	0,75 x2	1 x2	24x2
BS1V1F 2MXV-B 25-206	BSM1V1F 2MXV-B 25-206	1,1 x2	1,5 x2	24x2
BS1V1F 2MXV-B 25-207	BSM1V1F 2MXV-B 25-207	1,1 x2	1,5 x2	24x2
BS1V1F 2MXV-B 25-208	BSM1V1F 2MXV-B 25-208	1,5 x2	2 x2	24x2
BS1V1F 2MXV-B 32-404	BSM1V1F 2MXV-B 32-404	1,1 x2	1,5 x2	24x2
BS1V1F 2MXV-B 32-405	BSM1V1F 2MXV-B 32-405	1,1 x2	1,5 x2	24x2
BS1V1F 2MXV-B 32-406	BSM1V1F 2MXV-B 32-406	1,5 x2	2 x2	24x2
BS1V1F 2MXV-B 32-407	BSM1V1F 2MXV-B 32-407	1,5 x2	2 x2	24x2
BS1V1F 2MXV-B 32-408		2,2 x2	3 x2	24x2
BS1V1F 2MXV-B 40-804	BSM1V1F 2MXV-B 40-804	1,5 x2	2 x2	24x2
BS1V1F 2MXV-B 40-805		2,2 x2	3 x2	24x2
BS1V1F 2MXV-B 40-806		2,2 x2	3 x2	24x2
BS1V1F 2MXV-B 40-807		3 x2	4 x2	24x2
BS1V1F 2MXV-B 40-808		3 x2	4 x2	24x2
BS1V1F 2MXV-B 50-1803		2,2 x2	3 x2	24x1
BS1V1F 2MXV-B 50-1804		3 x2	4 x2	24x1
BS1V1F 2MXV-B 50-1805		3,7 x2	5 x2	24x1
BS1V1F 2MXV-B 50-1806		4 x2	5,5 x2	24x1
BS1V1F 2MXV-B 50-1807		5,5 x2	7,5 x2	24x1
BS1V1F 2MXV-B 50-1808		5,5 x2	7,5 x2	24x1

BS2V BSM2V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ (1)	Двигатель		Бак с мембранный л-бар
		кВт	л.с.	
BS2V 2MXV-B 25-204	BSM2V 2MXV-B 25-204	0,75 x2	1 x2	24x2
BS2V 2MXV-B 25-205	BSM2V 2MXV-B 25-205	0,75 x2	1 x2	24x2
BS2V 2MXV-B 25-206	BSM2V 2MXV-B 25-206	1,1 x2	1,5 x2	24x2
BS2V 2MXV-B 25-207	BSM2V 2MXV-B 25-207	1,1 x2	1,5 x2	24x2
BS2V 2MXV-B 25-208	BSM2V 2MXV-B 25-208	1,5 x2	2 x2	24x2
BS2V 2MXV-B 32-404	BSM2V 2MXV-B 32-404	1,1 x2	1,5 x2	24x2
BS2V 2MXV-B 32-405	BSM2V 2MXV-B 32-405	1,1 x2	1,5 x2	24x2
BS2V 2MXV-B 32-406	BSM2V 2MXV-B 32-406	1,5 x2	2 x2	24x2
BS2V 2MXV-B 32-407	BSM2V 2MXV-B 32-407	1,5 x2	2 x2	24x2
BS2V 2MXV-B 32-408		2,2 x2	3 x2	24x2
BS2V 2MXV-B 40-804	BSM2V 2MXV-B 40-804	1,5 x2	2 x2	24x2
BS2V 2MXV-B 40-805		2,2 x2	3 x2	24x2
BS2V 2MXV-B 40-806		2,2 x2	3 x2	24x2
BS2V 2MXV-B 40-807		3 x2	4 x2	24x2
BS2V 2MXV-B 40-808		3 x2	4 x2	24x2
BS2V 2MXV-B 50-1803		2,2 x2	3 x2	24x1
BS2V 2MXV-B 50-1804		3 x2	4 x2	24x1
BS2V 2MXV-B 50-1805		3,7 x2	5 x2	24x1
BS2V 2MXV-B 50-1806		4 x2	5,5 x2	24x1
BS2V 2MXV-B 50-1807		5,5 x2	7,5 x2	24x1
BS2V 2MXV-B 50-1808		5,5 x2	7,5 x2	24x1

(1) СТАНЦИИ С:

1 трехфазным насосом с переменной скоростью

1 монофазным насосом с постоянной скоростью

Пульт должен быть запитан с монофазным напряжением 230 В.

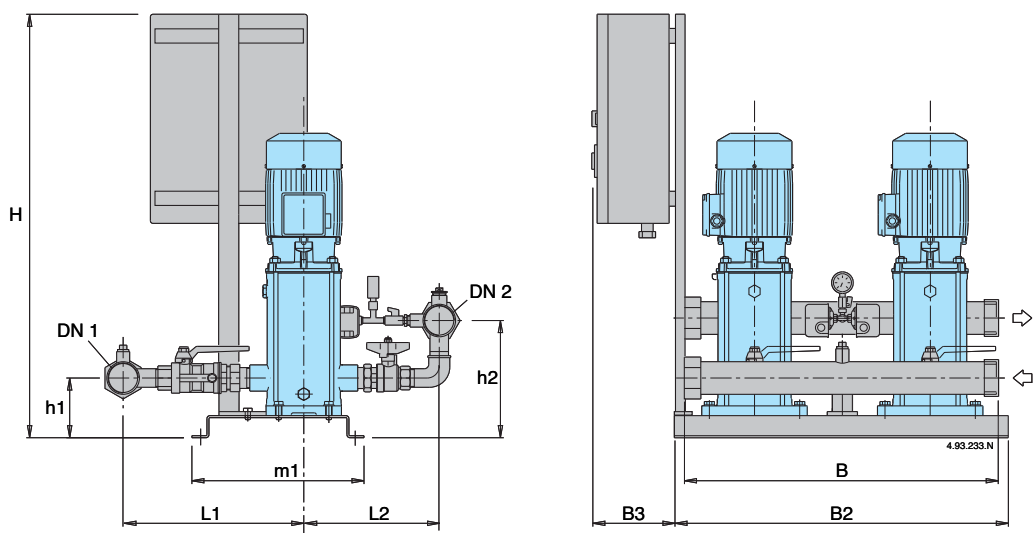
(1) рефазный двигатель 230 В.

Пульт может быть запитан с напряжением: – 230 В трехфазным

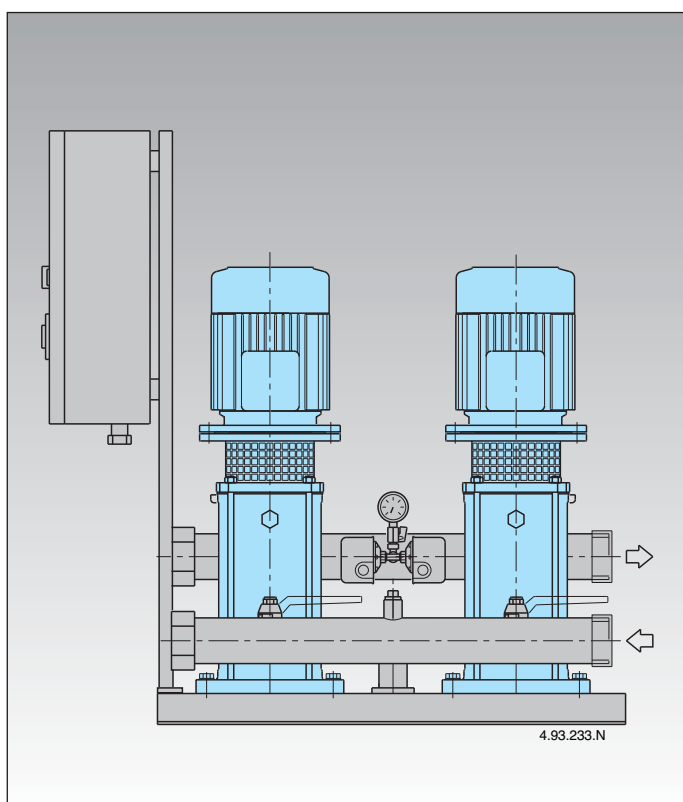
– 230 В монофазным

На выходе частот. преобразователя напряжение всегда трехфазное 230 В.

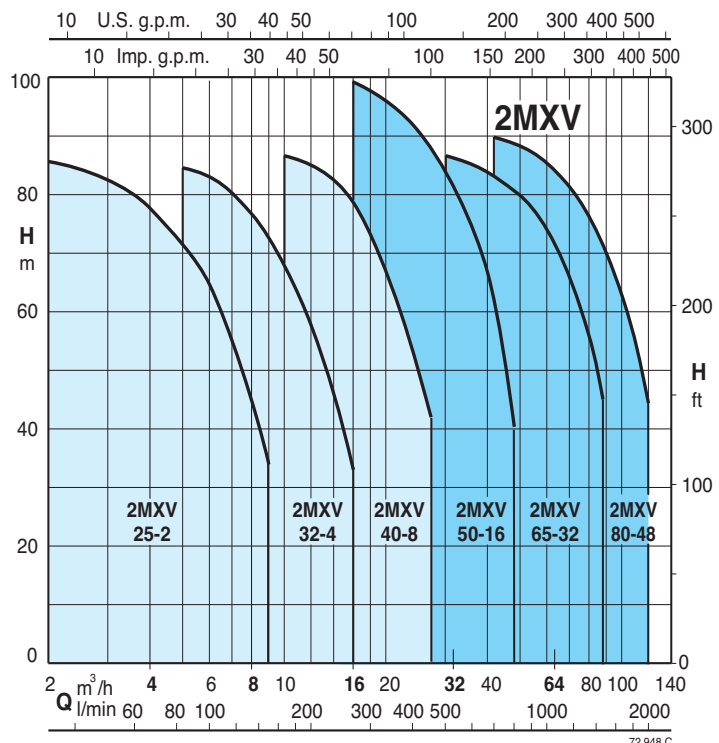
Габариты и вес



ТИП		DN1	DN2	ММ									кг
				H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2	B3	
BS.. 2MXV-B 25-204	BSM.. 2MXV-BM 25-204												105
BS.. 2MXV-B 25-205	BSM.. 2MXV-BM 25-205												107
BS.. 2MXV-B 25-206	BSM.. 2MXV-BM 25-206	G 1 1/2	G 1 1/2	860	119	218	331	254	365	600	625	160	109
BS.. 2MXV-B 25-207	BSM.. 2MXV-BM 25-207												111
BS.. 2MXV-B 25-208	BSM.. 2MXV-BM 25-208												118
BS.. 2MXV-B 32-404	BSM.. 2MXV-BM 32-404												108
BS.. 2MXV-B 32-405	BSM.. 2MXV-BM 32-405												111
BS.. 2MXV-B 32-406	BSM.. 2MXV-BM 32-406	G 2	G 2	860	119	225	360	270	365	600	625	160	115
BS.. 2MXV-B 32-407	BSM.. 2MXV-BM 32-407												118
BS.. 2MXV-B 32-408													121
BS.. 2MXV-B 40-804	BSM.. 2MXV-BM 40-804												116
BS.. 2MXV-B 40-805													119
BS.. 2MXV-B 40-806		G 2 1/2	G 2 1/2	860	124	245	445	350	365	600	625	160	121
BS.. 2MXV-B 40-807													143
BS.. 2MXV-B 40-808													145
BS.. 2MXV-B 50-1803													208
BS.. 2MXV-B 50-1804													228
BS.. 2MXV-B 50-1805													238
BS.. 2MXV-B 50-1806		G 3	G 3	906	215	215	495	405	550	700	950	160	240
BS.. 2MXV-B 50-1807													262
BS.. 2MXV-B 50-1808													264



Рабочая зона



Исполнение

Насосная станция, состоящая из двух моноблочных вертикальных многоступенчатых насосов с шаровым клапаном, обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на подаче.

Всасывающий и подающий коллекторы из стали AISI 304.

Подготовка для установки 2 цилиндрических ресиверов емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 2MXV 25–32–40) и 1 цилиндрического ресивера емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 2MXV 50–65–80).

Электрощиты:

- с микропроцессорным управлением для насосов с фиксированной скоростью (см. стр. 376). Включение двигателей прямое до мощности 5,5 кВт и “звезды–треугольник” для мощностей от 7,5 до 15 кВт.
- с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 377)

Станция имеет манометр и два дифференциальных реле давления с возможностью калибровки или датчик давления (станции с частот. преобразователем).

Принцип работы

BS 2F Насосы с фиксированной скоростью

При снижении давления в системе реле давления дают команду на каскадное включение насосов и затем микропроцессор меняет порядок их включения.

BS1V1F Насосы с переменной скоростью с частот. преобразователем в пульте управления

В зависимости от расхода воды включаются один или два насоса – один с переменной скоростью и один с постоянной скоростью – для обеспечения требуемого количества воды при заданном давлении.

BS2V Насосы с переменной скоростью (частот. преобразователь)

Исходя из расхода воды включаются один или несколько насосов (все с переменной скоростью) таким образом, чтобы обеспечить требуемое количество воды с заданным давлением.

Область применения

Для водоснабжения жилых и промышленных помещений.

Для увеличения давления, получаемого из общей водопроводной сети (исходя из требований местных норм).

Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин.

Трехфазные 230/400 В ±10% до 3 кВт, подготовленные для работы с частот. преобразователем.

400/690 В ±10% от 4 до 15 кВт, подготовленные для работы с частот. преобразователем.

Монофазные 230 В ±10% (до 2,2 кВт).

Изоляция класса “F”.

Класс защиты IP 55.

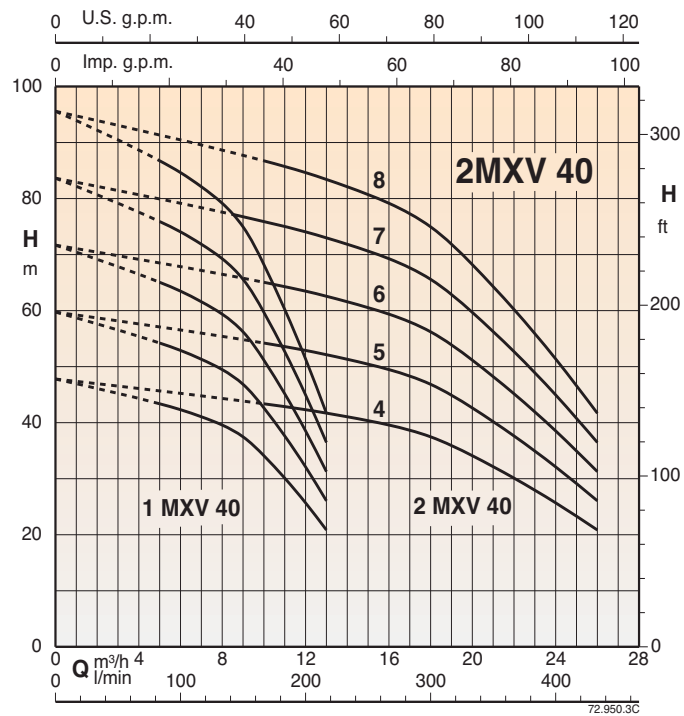
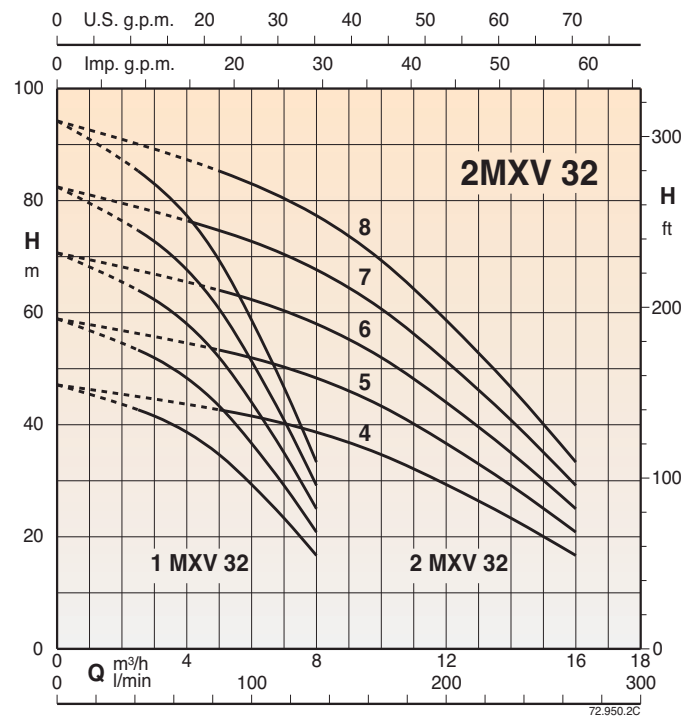
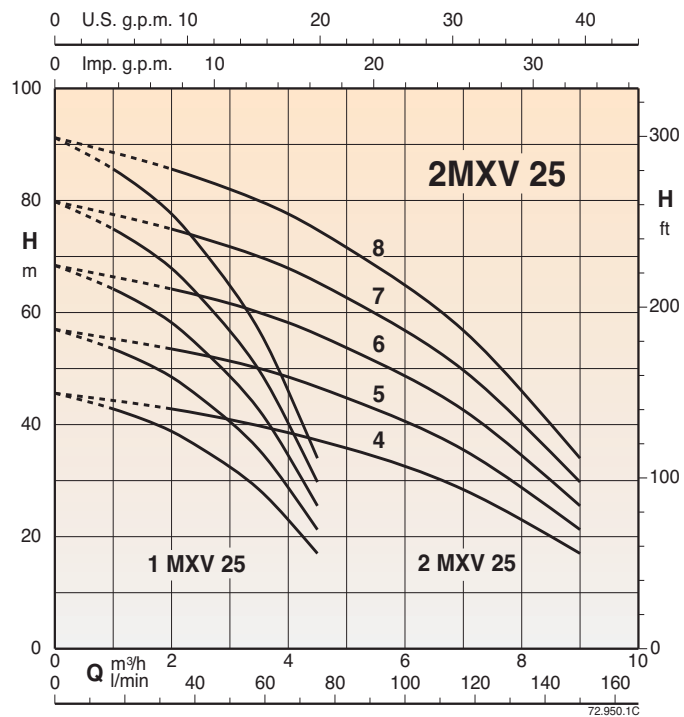
Исполнение по стандарту IEC 60034.

Исполнение с другими напряжениями и частотами под заказ.

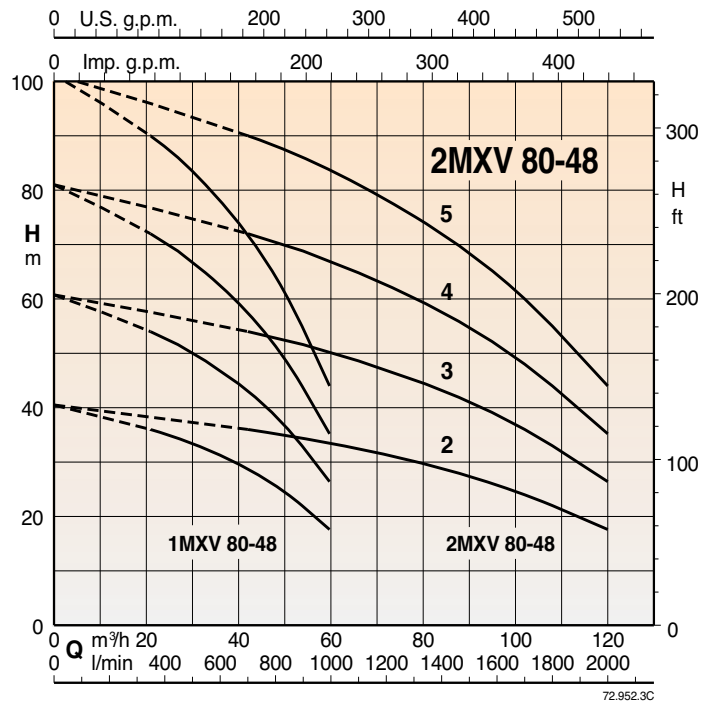
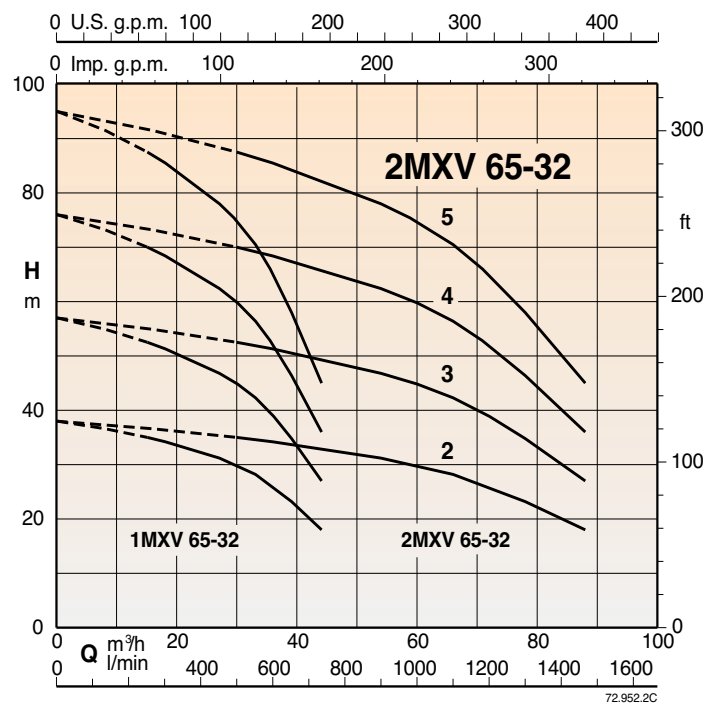
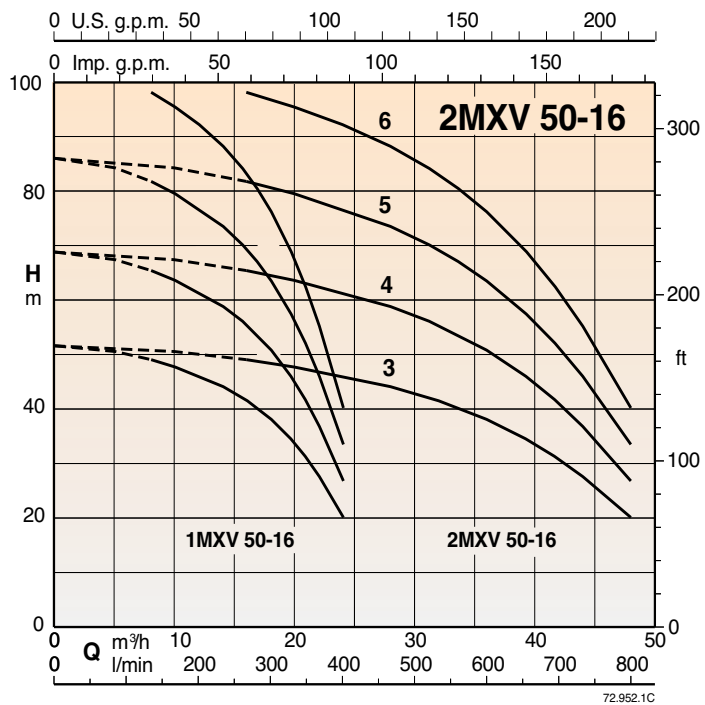
Баки

При установке на выходе предусмотреть соединение для мембранныго ресивера или автоклава с воздушной подушкой. Рекомендуемые размеры приведены в таблице на следующей странице.

Характеристические кривые



Характеристические кривые



Тех. характеристики

BS2F BSM2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 1~		Реле давления бар	Реле давления бар	Средняя производительность Q л/мин.	Макс. производительность Q л/мин.	Бак с мембранный л-бар	Автоклав л-бар			
		кВт	л.с.		Н м	Н м					
BS2F 2MXV 25-204	BSM2F 2MXV 25-204M	0,75+0,75	1+1	2,5÷4,0	2,2÷3,7	106	31	135	22	40	100
BS2F 2MXV 25-205	BSM2F 2MXV 25-205M	0,75+0,75	1+1	3,5÷5,0	3,0÷4,5	103	40	133	30	50	300
BS2F 2MXV 25-206	BSM2F 2MXV 25-206M	1,1+1,1	1,5+1,5	4,5÷6,0	4,0÷5,5	95	50	125	40	50	300
BS2F 2MXV 25-207	BSM2F 2MXV 25-207M	1,1+1,1	1,5+1,5	5,5÷7,0	5,0÷6,5	92	60	115	50	60	300
BS2F 2MXV 25-208	BSM2F 2MXV 25-208M	1,5+1,5	2+2	6,5÷8,0	6,0÷7,5	86	70	110	60	80	500
BS2F 2MXV 32-404	BSM2F 2MXV 32-404M	1,1+1,1	1,5+1,5	2,5÷4,0	2,2÷3,7	190	31	245	22	100	200
BS2F 2MXV 32-405	BSM2F 2MXV 32-405M	1,1+1,1	1,5+1,5	3,5÷5,0	3,0÷4,5	186	40	235	30	100	300
BS2F 2MXV 32-406	BSM2F 2MXV 32-406M	1,5+1,5	2+2	4,5÷6,0	4,0÷5,5	180	50	215	40	100	300
BS2F 2MXV 32-407	BSM2F 2MXV 32-407M	1,5+1,5	2+2	5,5÷7,0	5,0÷6,5	170	60	210	50	200	300
BS2F 2MXV 32-408		2,2+2,2	3+3	6,5÷8,0	6,0÷7,5	165	70	195	60	200	500
BS2F 2MXV 40-804	BSM2F 2MXV 40-804M	1,5+1,5	2+2	2,5÷4,0	2,2÷3,7	356	31	420	22	200	300
BS2F 2MXV 40-805		2,2+2,2	3+3	3,5÷5,0	3,0÷4,5	350	40	410	30	300	500
BS2F 2MXV 40-806		2,2+2,2	3+3	4,5÷6,0	4,0÷5,5	340	50	390	40	300	500
BS2F 2MXV 40-807		3+3	4+4	5,5÷7,0	5,0÷6,5	330	60	380	50	300	500
BS2F 2MXV 40-808		3+3	4+4	6,5÷8,0	6,0÷7,5	325	70	365	60	300	500
BS2F 2MXV 50-1603		3+3	4+4	3,0÷4,5	2,5÷4,0	600	39	750	25	500	800
BS2F 2MXV 50-1604		4+4	5,5+5,5	4,5÷6,0	4,0÷5,5	565	51	710	40	500	1000
BS2F 2MXV 50-1605		5,5+5,5	7,5+7,5	6,0÷7,5	5,5÷7,0	555	70	680	55	-	1000
BS2F 2MXV 50-1606		5,5+5,5	7,5+7,5	7,5÷9,0	7,0÷8,5	540	83	640	70	-	1500
BS2F 2MXV 65-3202		4+4	5,5+5,5	2,2÷3,4	1,8÷3,0	1080	28	1460	18	-	1500
BS2F 2MXV 65-3203		5,5+5,5	7,5+7,5	3,5÷5,0	3,0÷4,5	1050	43	1400	30	-	1500
BS2F 2MXV 65-3204		7,5+7,5	10+10	5,0÷6,5	4,5÷6,0	1050	58	1300	45	-	2000
BS2F 2MXV 65-3205		11+11	15+15	6,5÷8,0	6,0÷7,5	1030	73	1270	60	-	3000
BS2F 2MXV 80-4802		5,5+5,5	7,5+7,5	2,3÷3,5	1,8÷3,0	1350	30	2000	18	-	2000
BS2F 2MXV 80-4803		7,5+7,5	10+10	3,5÷5,0	3,0÷4,5	1400	43	1900	30	-	3000
BS2F 2MXV 80-4804		11+11	15+15	5,0÷6,5	4,5÷6,0	1400	58	1800	45	-	4000
BS2F 2MXV 80-4805		15+15	20+20	6,5÷8,0	6,0÷7,5	1400	72	1700	60	-	5000

BS1V1F BSM1V1F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ (1)	Двигатель кВт	Бак с мембранный л-бар
BS1V1F 2MXV 25-204	BSM1V1F 2MXV 25-204	0,75 x2	1 x2
BS1V1F 2MXV 25-205	BSM1V1F 2MXV 25-205	0,75 x2	1 x2
BS1V1F 2MXV 25-206	BSM1V1F 2MXV 25-206	1,1 x2	1,5 x2
BS1V1F 2MXV 25-207	BSM1V1F 2MXV 25-207	1,1 x2	1,5 x2
BS1V1F 2MXV 25-208	BSM1V1F 2MXV 25-208	1,5 x2	2 x2
BS1V1F 2MXV 32-404	BSM1V1F 2MXV 32-404	1,1 x2	1,5 x2
BS1V1F 2MXV 32-405	BSM1V1F 2MXV 32-405	1,1 x2	1,5 x2
BS1V1F 2MXV 32-406	BSM1V1F 2MXV 32-406	1,5 x2	2 x2
BS1V1F 2MXV 32-407	BSM1V1F 2MXV 32-407	1,5 x2	2 x2
BS1V1F 2MXV 32-408		2,2 x2	3 x2
BS1V1F 2MXV 40-804	BSM1V1F 2MXV 40-804	1,5 x2	2 x2
		2,2 x2	3 x2
		2,2 x2	3 x2
		3 x2	4 x2
		3 x2	4 x2
BS1V1F 2MXV 50-1603		3 x2	4 x2
BS1V1F 2MXV 50-1604		4 x2	5,5 x2
BS1V1F 2MXV 50-1605		5,5 x2	7,5 x2
BS1V1F 2MXV 50-1606		5,5 x2	7,5 x2
BS1V1F 2MXV 65-3202		4 x2	5,5 x2
BS1V1F 2MXV 65-3203		5,5 x2	7,5 x2
BS1V1F 2MXV 65-3204		7,5 x2	10 x2
BS1V1F 2MXV 65-3205		11 x2	15 x2
BS1V1F 2MXV 80-4802		5,5 x2	7,5 x2
BS1V1F 2MXV 80-4803		7,5 x2	10 x2
BS1V1F 2MXV 80-4804		11 x2	15 x2
BS1V1F 2MXV 80-4805		15 x2	20 x2

BS2V BSM2V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ (1)	Двигатель кВт	Бак с мембранный л-бар
BS2V 2MXV 25-204	BSM2V 2MXV 25-204	0,75 x2	1 x2
BS2V 2MXV 25-205	BSM2V 2MXV 25-205	0,75 x2	1 x2
BS2V 2MXV 25-206	BSM2V 2MXV 25-206	1,1 x2	1,5 x2
BS2V 2MXV 25-207	BSM2V 2MXV 25-207	1,1 x2	1,5 x2
BS2V 2MXV 25-208	BSM2V 2MXV 25-208	1,5 x2	2 x2
BS2V 2MXV 32-404	BSM2V 2MXV 32-404	1,1 x2	1,5 x2
BS2V 2MXV 32-405	BSM2V 2MXV 32-405	1,1 x2	1,5 x2
BS2V 2MXV 32-406	BSM2V 2MXV 32-406	1,5 x2	2 x2
BS2V 2MXV 32-407	BSM2V 2MXV 32-407	1,5 x2	2 x2
BS2V 2MXV 32-408	BSM2V 2MXV 32-408	2,2 x2	3 x2
BS2V 2MXV 40-804	BSM2V 2MXV 40-804	1,5 x2	2 x2
BS2V 2MXV 40-805		2,2 x2	3 x2
BS2V 2MXV 40-806		2,2 x2	3 x2
BS2V 2MXV 40-807		3 x2	4 x2
BS2V 2MXV 40-808		3 x2	4 x2
BS2V 2MXV 50-1603		3 x2	4 x2
BS2V 2MXV 50-1604		4 x2	5,5 x2
BS2V 2MXV 50-1605		5,5 x2	7,5 x2
BS2V 2MXV 50-1606		5,5 x2	7,5 x2
BS2V 2MXV 65-3202		4 x2	5,5 x2
BS2V 2MXV 65-3203		5,5 x2	7,5 x2
BS2V 2MXV 65-3204		7,5 x2	10 x2
BS2V 2MXV 65-3205		11 x2	15 x2
BS2V 2MXV 80-4802		5,5 x2	7,5 x2
BS2V 2MXV 80-4803		7,5 x2	10 x2
BS2V 2MXV 80-4804		11 x2	15 x2
BS2V 2MXV 80-4805		15 x2	20 x2

(1) СТАНЦИИ С:

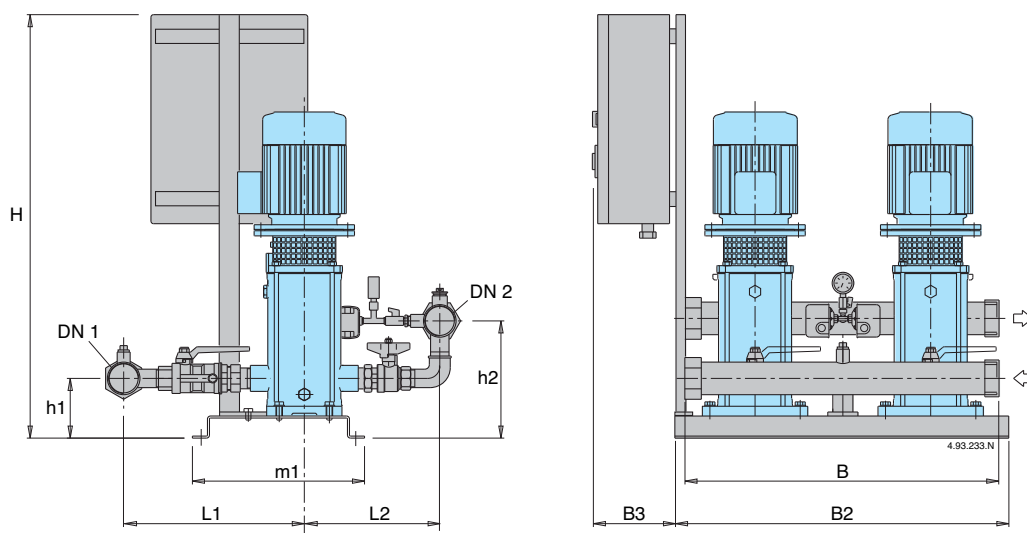
1 трехфазным насосом с переменной скоростью
1 монофазным насосом с постоянной скоростью
Пульт должен быть запитан с монофазным напряжением 230 В.

(1) реверсивный двигатель 230 В.

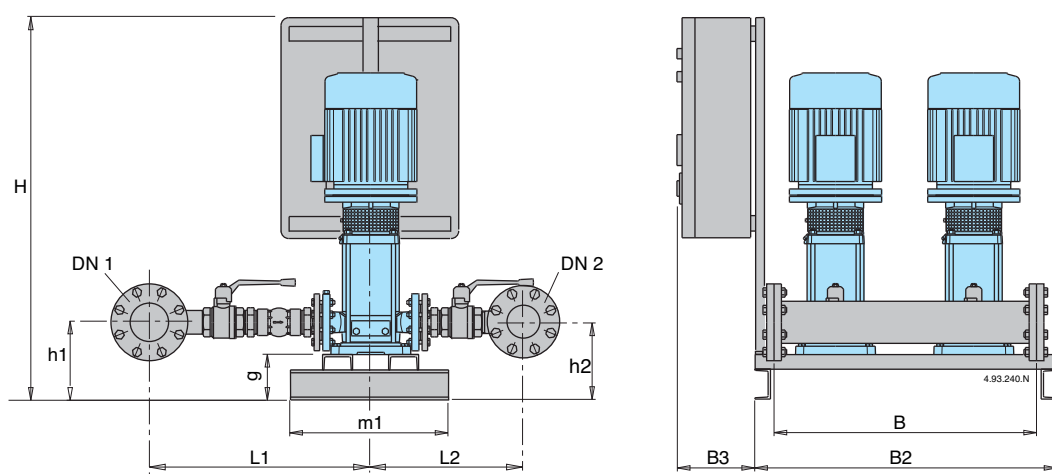
Пульт может быть запитан с напряжением: – 230 В трехфазным
– 230 В монофазным

На выходе частот. преобразователя напряжение всегда трехфазное 230 В.

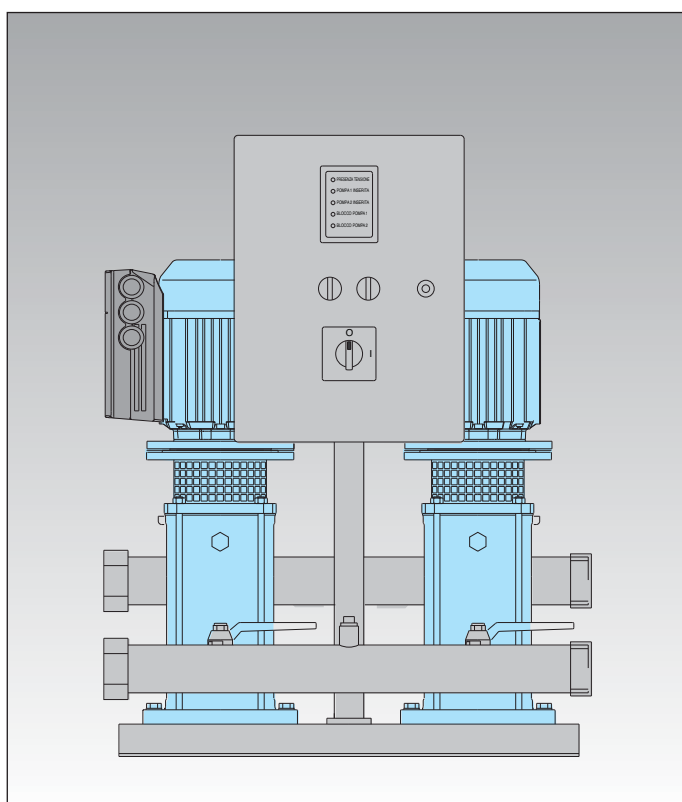
Габариты и вес



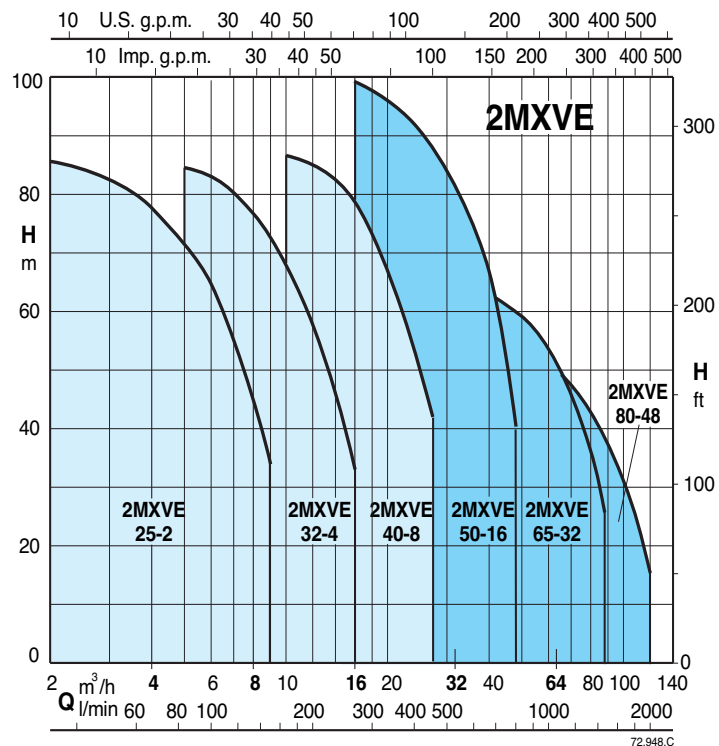
ТИП		DN1	DN2	ММ									кг
				H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2	B3	
BS.. 2MXV 25-204	BS.. 2MXV 25-204M												110
BS.. 2MXV 25-205	BS.. 2MXV 25-205M												112
BS.. 2MXV 25-206	BS.. 2MXV 25-206M	G 1 1/2	G 1 1/2	860	119	218	331	254	365	600	625	160	114
BS.. 2MXV 25-207	BS.. 2MXV 25-207M												116
BS.. 2MXV 25-208	BS.. 2MXV 25-208M												126
BS.. 2MXV 32-404	BS.. 2MXV 32-404M												113
BS.. 2MXV 32-405	BS.. 2MXV 32-405M												115
BS.. 2MXV 32-406	BS.. 2MXV 32-406M	G 2	G 2	860	119	225	360	270	365	600	625	160	125
BS.. 2MXV 32-407	BS.. 2MXV 32-407M												127
BS.. 2MXV 32-408													137
BS.. 2MXV 40-804	BS.. 2MXV 40-804M												126
BS.. 2MXV 40-805													136
BS.. 2MXV 40-806													138
BS.. 2MXV 40-807													164
BS.. 2MXV 40-808													166



ТИП	DN1	DN2	ММ									кг	
			H	h1	h2	L1	L2	B	B2	B3	m1		
BS.. 2MXV 50-1603													282
BS.. 2MXV 50-1604													298
BS.. 2MXV 50-1605													336
BS.. 2MXV 50-1606													340
BS.. 2MXV 65-3202													358
BS.. 2MXV 65-3203	100	100	1335	230	230	660	475	750	950	160	550	125	396
BS.. 2MXV 65-3204													420
BS.. 2MXV 65-3205													480
BS.. 2MXV 80-4802													408
BS.. 2MXV 80-4803	125	125	1335	230	230	725	495	750	950	200	550	125	432
BS.. 2MXV 80-4804													490
BS.. 2MXV 80-4805													520



Рабочая зона



Исполнение

Насосные станции, состоящие из двух вертикальных многоступенчатых насосов с шаровым клапаном и обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на выходе.

Входной и выходной коллекторы из стали AISI 304.

Подготовка для установки 2 цилиндрических ресиверов ёмкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 2MXVE 25–32–40) и 1 цилиндрического ресивера ёмкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 2MXVE 50–65–80).

Пульты управления:

– с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 377).

Станция оснащена датчиком давления (станции с частот. преобразователем).

Принцип работы

BS1V1F Насосы с переменной скоростью со встроенным частот. преобразователем

Исходя из расхода воды, срабатывают 1 или 2 насоса – один с переменной и один с постоянной скоростью – которые обеспечивают требуемое количество воды при заданном давлении.

BS2V Насосы с переменной скоростью со встроенным частот. преобразователем

Исходя из расхода воды, срабатывают 1 или 2 насоса – оба с переменной скоростью – которые обеспечивают требуемое количество воды при заданном давлении.

Область применения

Для водоснабжения жилых и промышленных зданий.

Для повышения давления после водопровода (с учетом местных норм).

Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин., подготовленные для работы с частот. преобразователем.

Трехфазные 230/400 В ±10% до 3 кВт.

400/690 В ±10% от 4 до 15 кВт.

Изоляция класса "F".

Класс защиты IP 55.

Исполнение по стандарту IEC 60034.

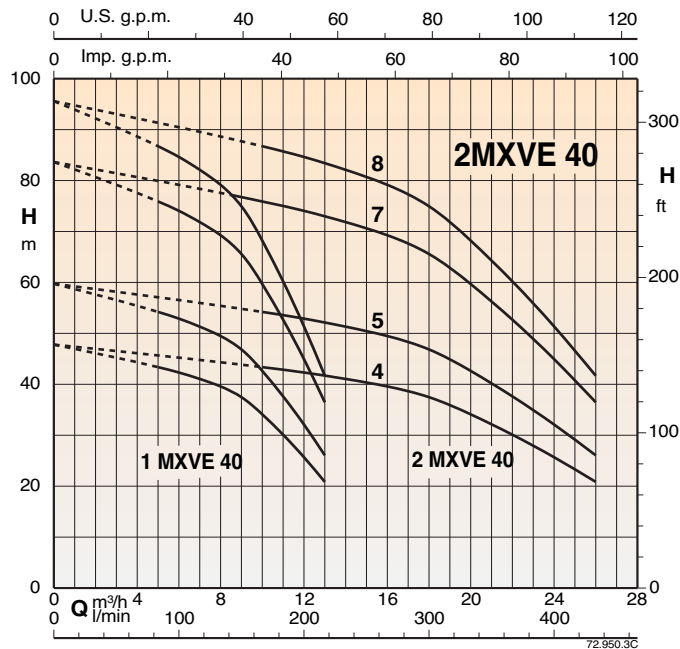
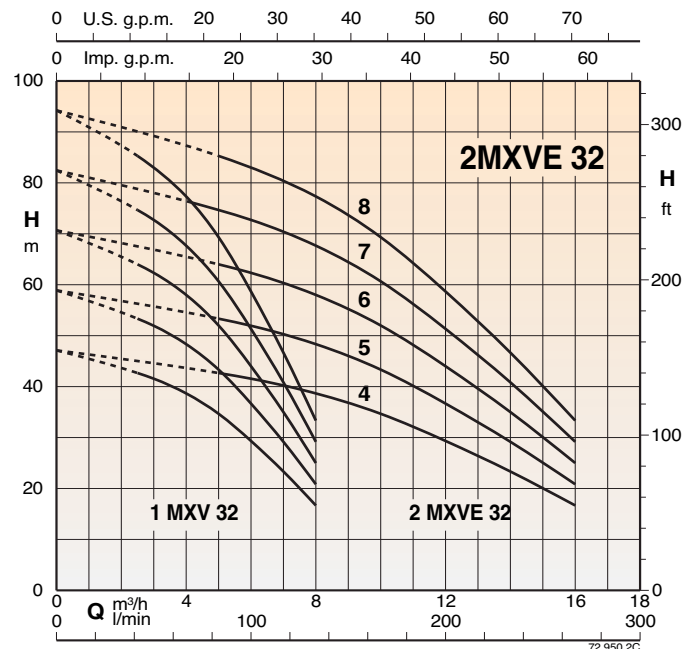
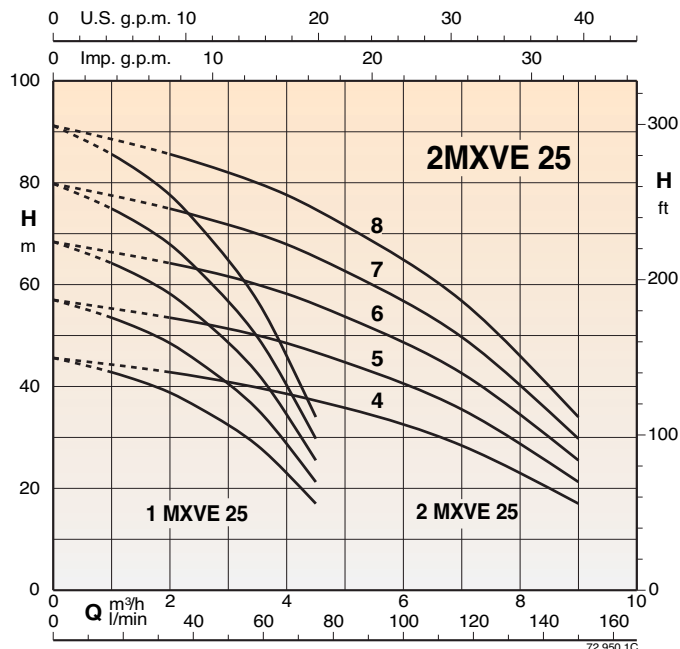
Исполнение с другими напряжениями и частотами под заказ.

Баки

При установке следует предусмотреть на выходе соединение для мембранных ресиверов.

В таблице на следующей странице приведены рекомендуемые размеры ресиверов.

Характеристические кривые



Тех. характеристики

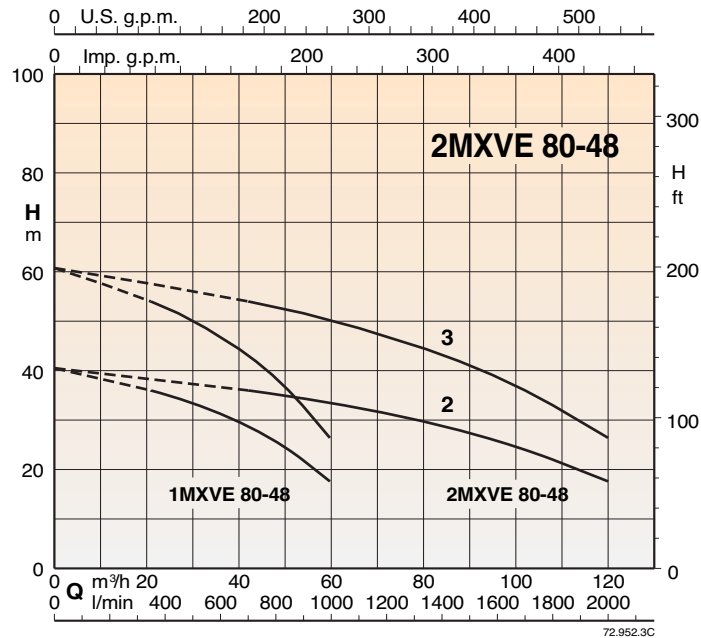
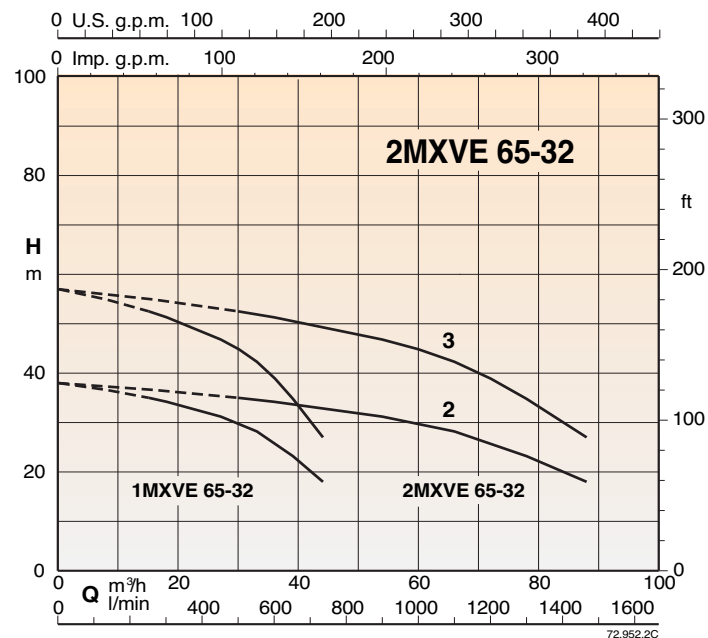
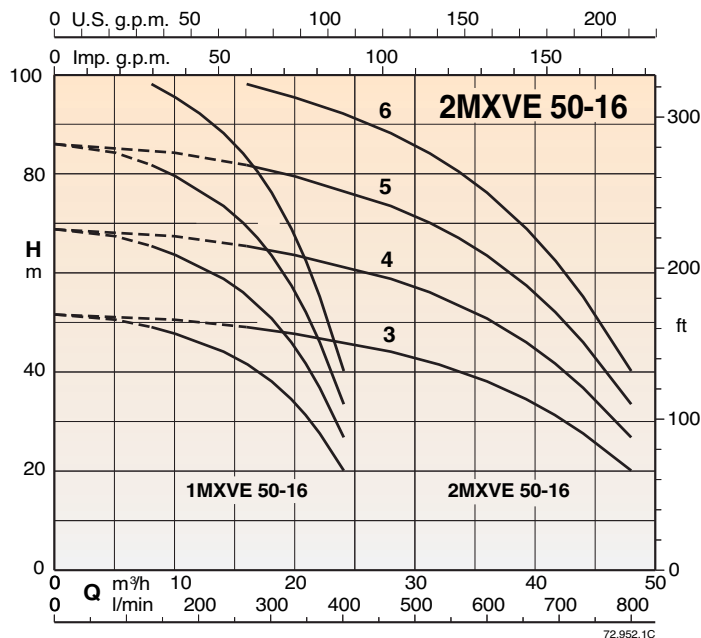
BS1V1F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Бак с мембранный л-бар
	кВт	л.с.	
BS1V1F 1MXVE 25-204+1MXV 25-204	0,75+0,75	1+1	24x2
BS1V1F 1MXVE 25-205+1MXV 25-205	1,1+0,75	1,5+1	24x2
BS1V1F 1MXVE 25-206+1MXV 25-206	1,1+1,1	1,5+1,5	24x2
BS1V1F 1MXVE 25-207+1MXV 25-207	1,5+1,1	2+1,5	24x2
BS1V1F 1MXVE 25-208+1MXV 25-208	1,5+1,5	2+2	24x2
BS1V1F 1MXVE 32-404+1MXV 32-404	1,1+1,1	1,5+1,5	24x2
BS1V1F 1MXVE 32-405+1MXV 32-405	1,5+1,1	2+1,5	24x2
BS1V1F 1MXVE 32-406+1MXV 32-406	1,5+1,5	2+2	24x2
BS1V1F 1MXVE 32-407+1MXV 32-407	2,2+1,5	3+2	24x2
BS1V1F 1MXVE 32-408+1MXV 32-408	2,2+2,2	3+3	24x2
BS1V1F 1MXVE 40-804+1MXV 40-804	2,2+1,5	3+2	24x2
BS1V1F 1MXVE 40-805+1MXV 40-805	2,2+2,2	3+3	24x2
BS1V1F 1MXVE 40-807+1MXV 40-807	3+3	4+4	24x2
BS1V1F 1MXVE 40-808+1MXV 40-808	4+3	5,5+4	24x2

BS2V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Бак с мембранный л-бар
	кВт	л.с.	
BS2V 2MXVE 25-204	0,75 x2	1 x2	24x2
BS2V 2MXVE 25-205	1,1 x2	1,5 x2	24x2
BS2V 2MXVE 25-206	1,1 x2	1,5 x2	24x2
BS2V 2MXVE 25-207	1,5 x2	2 x2	24x2
BS2V 2MXVE 25-208	1,5 x2	2 x2	24x2
BS2V 2MXVE 32-404	1,1 x2	1,5 x2	24x2
BS2V 2MXVE 32-405	1,5 x2	2 x2	24x2
BS2V 2MXVE 32-406	1,5 x2	2 x2	24x2
BS2V 2MXVE 32-407	2,2 x2	3 x2	24x2
BS2V 2MXVE 32-408	2,2 x2	3 x2	24x2
BS2V 2MXVE 40-804	2,2 x2	3 x2	24x2
BS2V 2MXVE 40-805	2,2 x2	3 x2	24x2
BS2V 2MXVE 40-807	3 x2	4 x2	24x2
BS2V 2MXVE 40-808	4 x2	5,5 x2	24x2

Характеристические кривые



Тех. характеристики

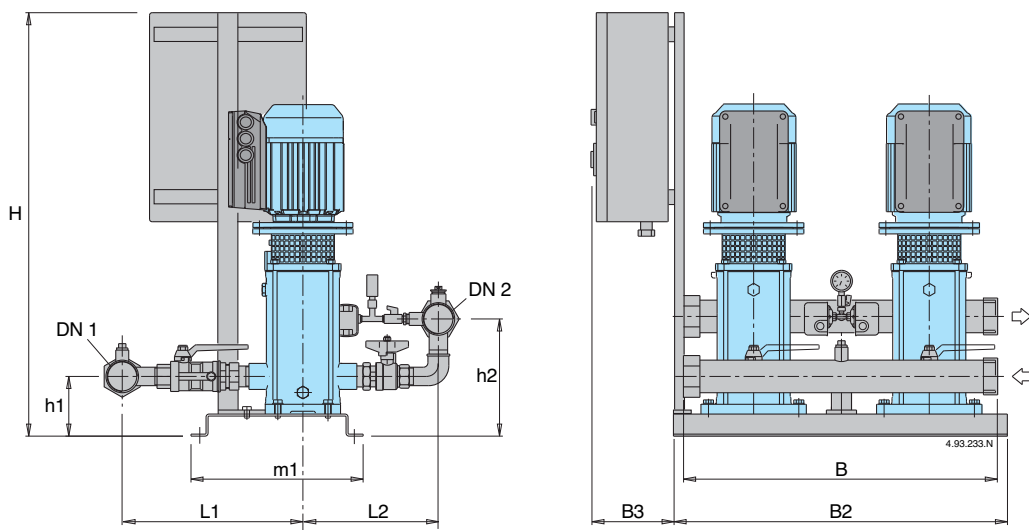
BS1V1F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Бак с мембранный л-бар
	кВт	л.с.	
BS1V1F 1MXVE 50-1603+1MXV 50-1603	4+3	5,5+4	24x1
BS1V1F 1MXVE 50-1604+1MXV 50-1604	5,5+4	7,5+5,5	24x1
BS1V1F 1MXVE 50-1605+1MXV 50-1605	5,5+5,5	7,5+7,5	24x1
BS1V1F 1MXVE 50-1606+1MXV 50-1606	7,5+5,5	7,5+7,5	24x1
BS1V1F 1MXVE 65-3202+1MXV 65-3202	4+4	5,5+5,5	24x1
BS1V1F 1MXVE 65-3203+1MXV 65-3203	7,5+5,5	10+7,5	24x1
BS1V1F 1MXVE 80-4802+1MXV 80-4802	5,5+5,5	7,5+7,5	24x1
BS1V1F 1MXVE 80-4803+1MXV 80-4803	7,5+7,5	10+10	24x1

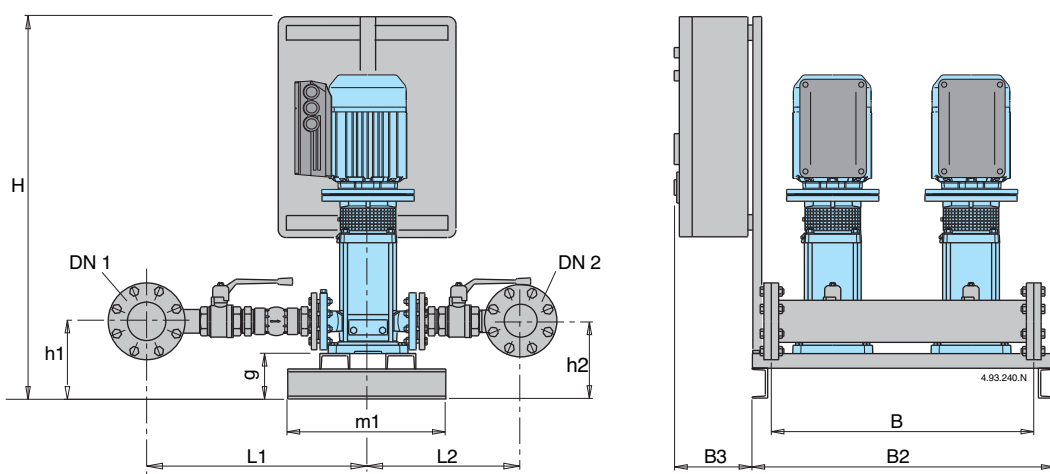
BS2V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Бак с мембранный л-бар
	кВт	л.с.	
BS2V 2MXVE 50-1603	4 x2	5,5 x2	24x1
BS2V 2MXVE 50-1604	5,5 x2	7,5 x2	24x1
BS2V 2MXVE 50-1605	5,5 x2	7,5 x2	24x1
BS2V 2MXVE 50-1606	7,5 x2	10 x2	24x1
BS2V 2MXVE 65-3202	4 x2	5,5 x2	24x1
BS2V 2MXVE 65-3203	7,5 x2	10 x2	24x1
BS2V 2MXVE 80-4802	5,5 x2	7,5 x2	24x1
BS2V 2MXVE 80-4803	7,5 x2	10 x2	24x1

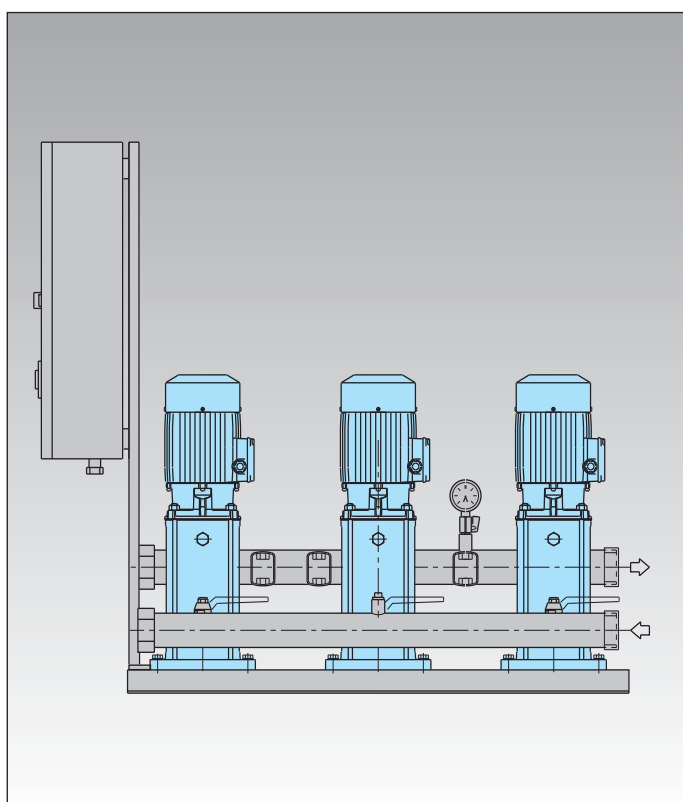
Габариты и вес



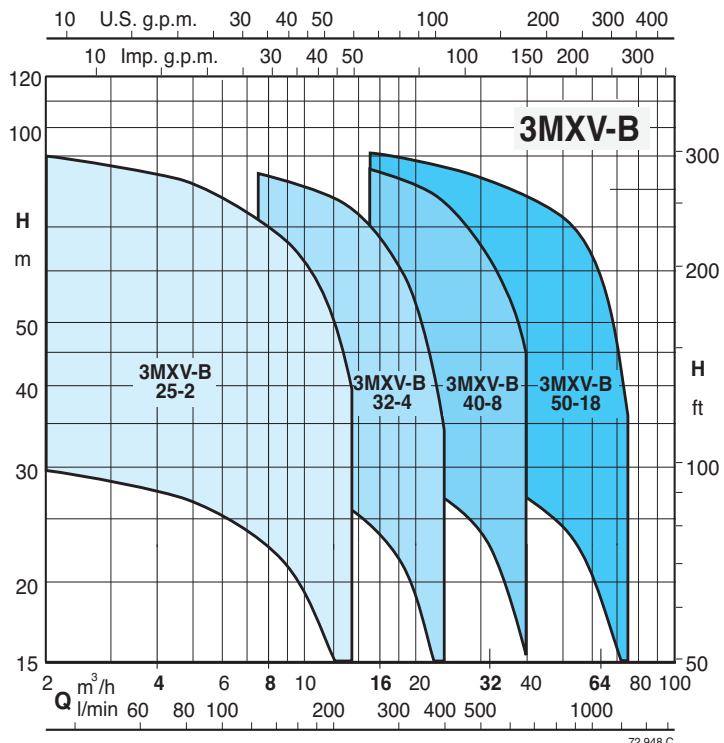
ТИП	DN1	DN2	mm									kg
			H	h1	h2	L1	L2	m1	B	B2	B3	
BS.. 2MXVE 25-204												110
BS.. 2MXVE 25-205												112
BS.. 2MXVE 25-206	G 1 1/2	G 1 1/2	860	119	218	331	254	365	600	625	160	114
BS.. 2MXVE 25-207												116
BS.. 2MXVE 25-208												126
BS.. 2MXVE 32-404												113
BS.. 2MXVE 32-405	G 2	G 2	860	119	225	360	270	365	600	625	160	115
BS.. 2MXVE 32-406												125
BS.. 2MXVE 32-407												127
BS.. 2MXVE 32-408												137
BS.. 2MXVE 40-804												126
BS.. 2MXVE 40-805	G 2 1/2	G 2 1/2	860	124	245	445	350	365	600	625	160	136
BS.. 2MXVE 40-807												164
BS.. 2MXVE 40-808												166



ТИП	DN1	DN2	mm										kg
			H	h1	h2	L1	L2	B	B2	B3	m1	g	
BS.. 2MXVE 50-1603											160		282
BS.. 2MXVE 50-1604	G 3	G 3	935	215	215	590	415	700	950		160		298
BS.. 2MXVE 50-1605											200		336
BS.. 2MXVE 50-1606											200		340
BS.. 2MXVE 65-3202	100	100	1335	230	230	660	475	750	950	160	200	550	358
BS.. 2MXVE 65-3203										200	200	125	396
BS.. 2MXVE 80-4802	125	125	1335	230	230	725	495	750	950	200	250	550	408
BS.. 2MXVE 80-4803										250		125	432



Рабочая зона



Исполнение

Насосная станция, состоящая из трех моноблочных вертикальных многоступенчатых насосов с шаровым клапаном, обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на подаче.

Всасывающий и подающий коллекторы из стали AISI 304.

Подготовка для установки 3 цилиндрических ресиверов емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 3MXV-B 25-32-40) и 2 цилиндрических ресивера емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 3MXV-B 50).

Электрощиты:

- с микропроцессорным управлением для насосов с фиксированной скоростью (см. стр. 376)
- с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 377)

Станция имеет манометр и два дифференциальных реле давления с возможностью калибровки или датчик давления (станции с частот. преобразователем).

Принцип работы

BS 3F **Насосы с фиксированной скоростью**
При снижении давления в системе реле давления дают команду на каскадное включение насосов и затем микропроцессор меняет порядок их включения.

BS1V2F **Насосы с переменной скоростью с частот. преобразователем в пульте управления**
В зависимости от расхода воды включаются один или два насоса – один с переменной скоростью и один с постоянной скоростью – для обеспечения требуемого количества воды при заданном давлении.

BS1V2F **Насосы с переменной скоростью (частот. преобразователь)**
Исходя из расхода воды включаются один или несколько насосов (все с переменной скоростью) таким образом, чтобы обеспечить требуемое количество воды с заданным давлением.

Область применения

Для водоснабжения жилых и промышленных помещений.

Для увеличения давления, получаемого из общей водопроводной сети (исходя из требований местных норм).

Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин., подготовленные для работы с частот. преобразователем.
Трехфазные 230/400 В ±10%.

Изоляция класса "F".

Класс защиты IP 54.

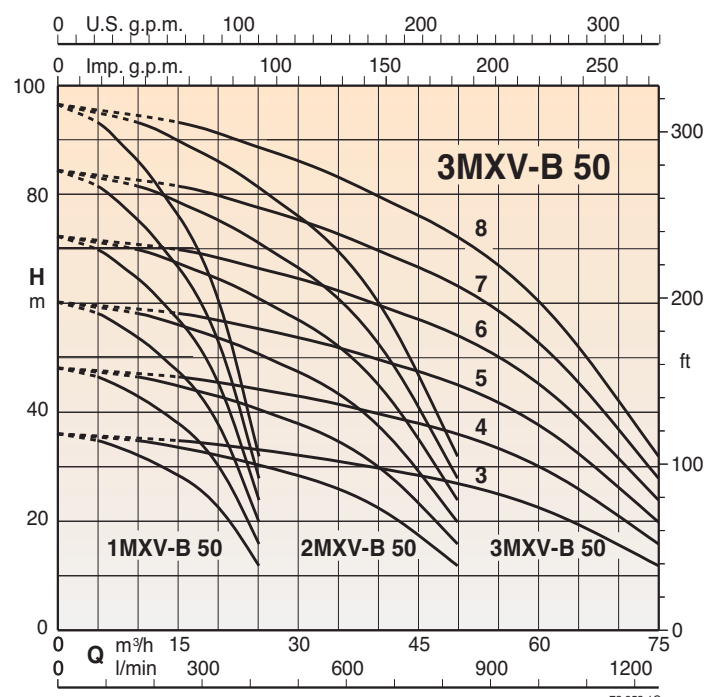
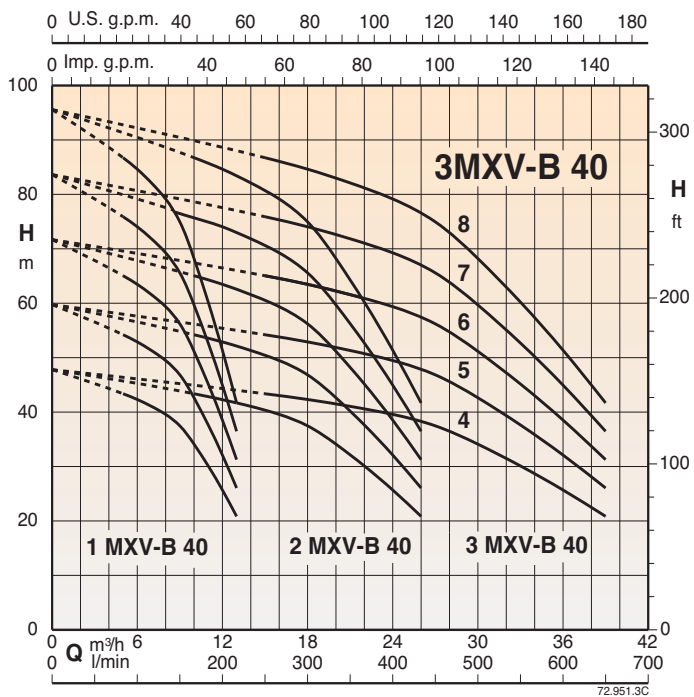
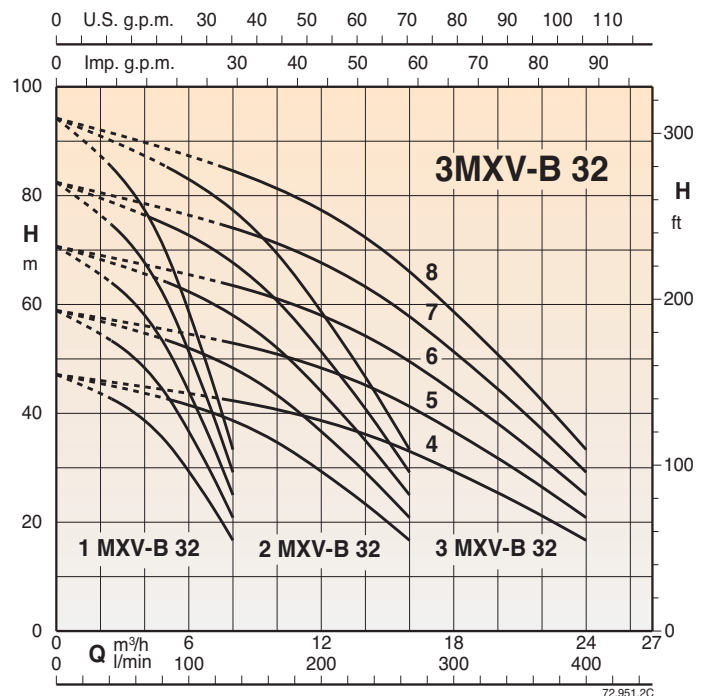
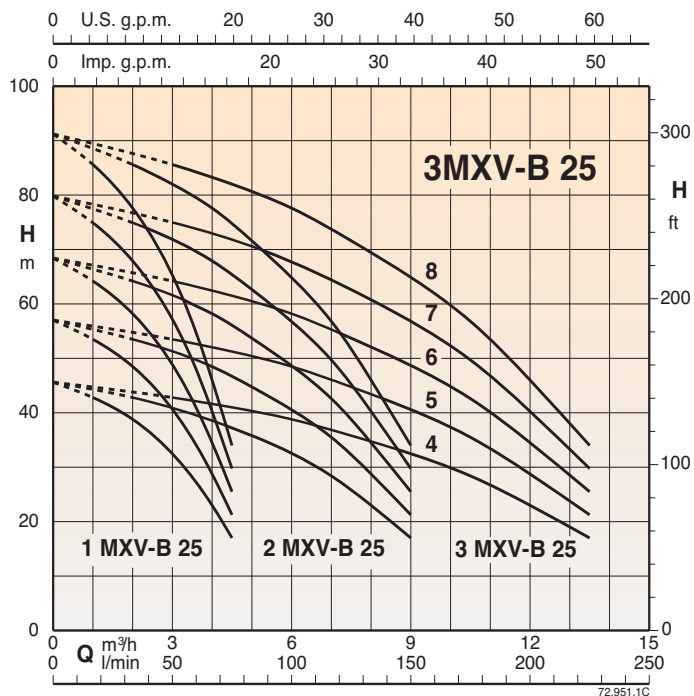
Исполнение по стандарту IEC 60034.

Исполнение с другими напряжениями и частотами под заказ.

Баки

При установке на выходе предусмотреть соединение для мембранныго ресивера или автоклава с воздушной подушкой.
Рекомендуемые размеры приведены в таблице на следующей странице.

Характеристические кривые



Тех. характеристики

BS3F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Реле давления бар	Реле давления бар	Реле давления бар	Средняя производительность Q л/мин.	Макс. производительность Q л/мин.	Бак с мембранный л-бар	Автоклав л-бар
	кВт	л.с.							
BS3F 3MXV-B 25-204	0,75+0,75+0,75	1+1+1	2,5÷4,0	2,2÷3,7	1,9÷3,4	165	30	220	19
BS3F 3MXV-B 25-205	0,75+0,75+0,75	1+1+1	3,5÷5,0	3,2÷4,7	2,9÷4,4	155	40	200	29
BS3F 3MXV-B 25-206	1,1+1,1+1,1	1,5+1,5+1,5	4,5÷6,0	4,2÷5,7	3,9÷5,4	145	50	190	39
BS3F 3MXV-B 25-207	1,1+1,1+1,1	1,5+1,5+1,5	5,5÷7,0	5,2÷6,7	4,9÷6,4	142	60	175	49
BS3F 3MXV-B 25-208	1,5+1,5+1,5	2+2+2	6,5÷8,0	6,2÷7,7	5,9÷7,4	132	70	170	59
BS3F 3MXV-B 32-404	1,1+1,1+1,1	1,5+1,5+1,5	2,5÷4,0	2,2÷3,7	1,9÷3,4	303	30	395	19
BS3F 3MXV-B 32-405	1,1+1,1+1,1	1,5+1,5+1,5	3,5÷5,0	3,2÷4,7	2,9÷4,4	280	40	350	29
BS3F 3MXV-B 32-406	1,5+1,5+1,5	2+2+2	4,5÷6,0	4,2÷5,7	3,9÷5,4	270	50	330	39
BS3F 3MXV-B 32-407	1,5+1,5+1,5	2+2+2	5,5÷7,0	5,2÷6,7	4,9÷6,4	260	60	310	49
BS3F 3MXV-B 32-408	2,2+2,2+2,2	3+3+3	6,5÷8,0	6,2÷7,7	5,9÷7,4	245	70	300	59
BS3F 3MXV-B 40-804	1,5+1,5+1,5	2+2+2	2,5÷4,0	2,2÷3,7	1,9÷3,4	550	30	650	19
BS3F 3MXV-B 40-805	2,2+2,2+2,2	3+3+3	3,5÷5,0	3,2÷4,7	2,9÷4,4	525	40	620	29
BS3F 3MXV-B 40-806	2,2+2,2+2,2	3+3+3	4,5÷6,0	4,2÷5,7	3,9÷5,4	510	50	600	39
BS2F 3MXV-B 40-807	3+3+3	4+4+4	5,5÷7,0	5,2÷6,7	4,9÷6,4	500	60	580	49
BS2F 3MXV-B 40-808	3+3+3	4+4+4	6,5÷8,0	6,2÷7,7	5,9÷7,4	490	70	560	59
BS2F 3MXV-B 50-1803	2,2+2,2+2,2	3+3+3	1,8÷3,0	1,5÷2,7	1,2÷2,4	1160	21	1250	12
BS2F 3MXV-B 50-1804	3+3+3	4+4+4	2,5÷4,0	2,2÷3,7	1,9÷3,4	1000	30	1200	19
BS2F 3MXV-B 50-1805	3,7+3,7+3,7	5+5+5	3,5÷5,0	3,2÷4,7	2,9÷4,4	950	40	1130	29
BS2F 3MXV-B 50-1806	4+4+4	5,5+5,5+5,5	4,5÷6,0	4,2÷5,7	3,9÷5,4	920	50	1100	39
BS2F 3MXV-B 50-1807	5,5+5,5+5,5	7,5+7,5+7,5	5,5÷7,0	5,2÷6,7	4,9÷6,4	880	60	1050	49
BS2F 3MXV-B 50-1808	5,5+5,5+5,5	7,5+7,5+7,5	6,5÷8,0	6,2÷7,7	5,9÷7,4	790	70	1030	59

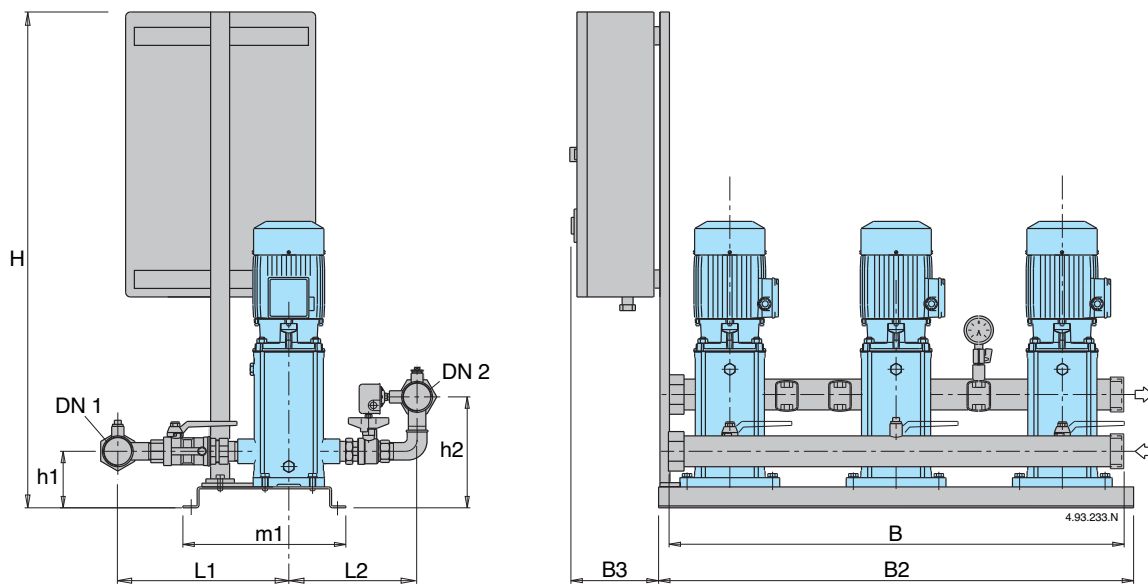
BS1V2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель	Бак с мембранный л-бар
кВт	л.с.	
BS1V2F 3MXV-B 25-204	0,75 x3	1 x3
BS1V2F 3MXV-B 25-205	0,75 x3	1 x3
BS1V2F 3MXV-B 25-206	1,1 x3	1,5 x3
BS1V2F 3MXV-B 25-207	1,1 x3	1,5 x3
BS1V2F 3MXV-B 25-208	1,5 x3	2 x3
BS1V2F 3MXV-B 32-404	1,1 x3	1,5 x3
BS1V2F 3MXV-B 32-405	1,1 x3	1,5 x3
BS1V2F 3MXV-B 32-406	1,5 x3	2 x3
BS1V2F 3MXV-B 32-407	1,5 x3	2 x3
BS1V2F 3MXV-B 32-408	2,2 x3	3 x3
BS1V2F 3MXV-B 40-804	1,5 x3	2 x3
BS1V2F 3MXV-B 40-805	2,2 x3	3 x3
BS1V2F 3MXV-B 40-806	2,2 x3	3 x3
BS1V2F 3MXV-B 40-807	3 x3	4 x3
BS1V2F 3MXV-B 40-808	3 x3	4 x3
BS1V2F 3MXV-B 50-1803	2,2 x3	3 x3
BS1V2F 3MXV-B 50-1804	3 x3	4 x3
BS1V2F 3MXV-B 50-1805	3,7 x3	5 x3
BS1V2F 3MXV-B 50-1806	4 x3	5,5 x3
BS1V2F 3MXV-B 50-1807	5,5 x3	7,5 x3
BS1V2F 3MXV-B 50-1808	5,5 x3	7,5 x3

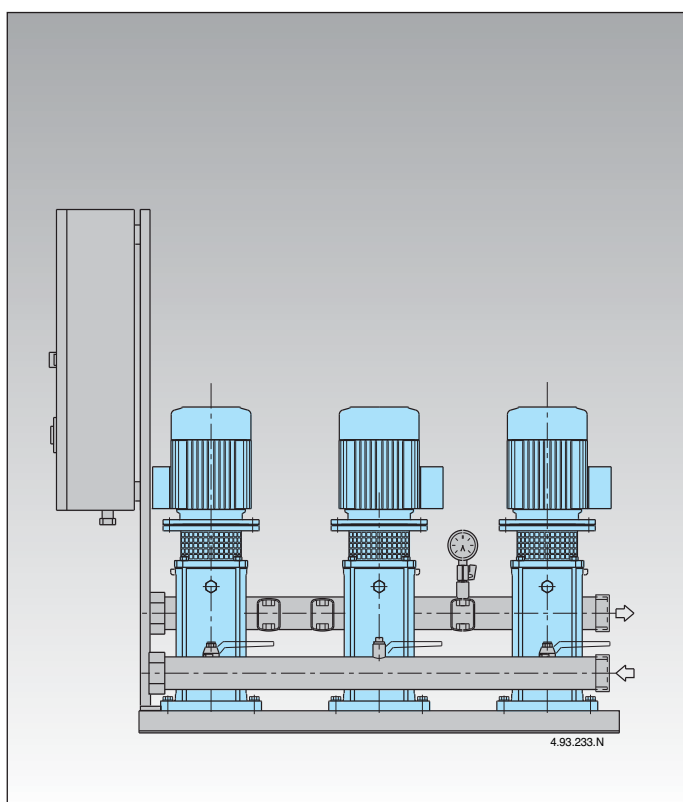
BS3V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель	Бак с мембранный л-бар
кВт	л.с.	
BS3V 3MXV-B 25-204	0,75 x3	1 x3
BS3V 3MXV-B 25-205	0,75 x3	1 x3
BS3V 3MXV-B 25-206	1,1 x3	1,5 x3
BS3V 3MXV-B 25-207	1,1 x3	1,5 x3
BS3V 3MXV-B 25-208	1,5 x3	2 x3
BS3V 3MXV-B 32-404	1,1 x3	1,5 x3
BS3V 3MXV-B 32-405	1,1 x3	1,5 x3
BS3V 3MXV-B 32-406	1,5 x3	2 x3
BS3V 3MXV-B 32-407	1,5 x3	2 x3
BS3V 3MXV-B 32-408	2,2 x3	3 x3
BS3V 3MXV-B 40-804	1,5 x3	2 x3
BS3V 3MXV-B 40-805	2,2 x3	3 x3
BS3V 3MXV-B 40-806	2,2 x3	3 x3
BS3V 3MXV-B 40-807	3 x3	4 x3
BS3V 3MXV-B 40-808	3 x3	4 x3
BS3V 3MXV-B 50-1803	2,2 x3	3 x3
BS3V 3MXV-B 50-1804	3 x3	4 x3
BS3V 3MXV-B 50-1805	3,7 x3	5 x3
BS3V 3MXV-B 50-1806	4 x3	5,5 x3
BS3V 3MXV-B 50-1807	5,5 x3	7,5 x3
BS3V 3MXV-B 50-1808	5,5 x3	7,5 x3

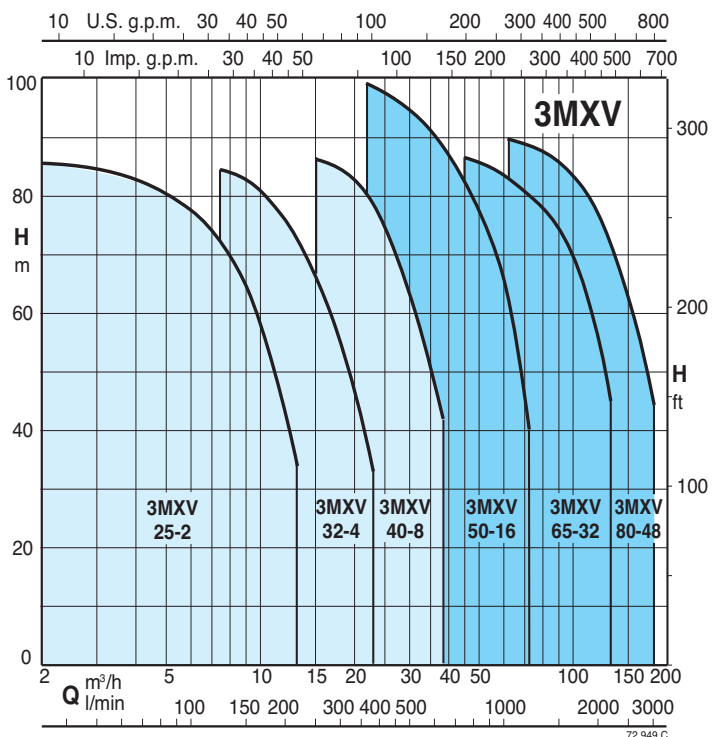
Габариты и вес



ТИП			ММ									кг
	DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	B	B2	B3	m1	
BS.. 3MXV-B 25-204												103
BS.. 3MXV-B 25-205												105
BS.. 3MXV-B 25-206	G 2	G 2	1060	134	233	337	254	950	1000	200	406	107
BS.. 3MXV-B 25-207												118
BS.. 3MXV-B 25-208												120
BS.. 3MXV-B 32-404												104
BS.. 3MXV-B 32-405												108
BS.. 3MXV-B 32-406	G 2 ½	G 2 ½	1060	134	240	368	270	950	1000	200	406	113
BS.. 3MXV-B 32-407												118
BS.. 3MXV-B 32-408												122
BS.. 3MXV-B 40-804												111
BS.. 3MXV-B 40-805												117
BS.. 3MXV-B 40-806	G 3	G 3	1060	139	260	452	350	950	1000	200	406	123
BS.. 3MXV-B 40-807												156
BS.. 3MXV-B 40-808												159
BS.. 3MXV-B 50-1803	100	100	1090	215	215	507	418	1200	1400	200	550	251
BS.. 3MXV-B 50-1804												281
BS.. 3MXV-B 50-1805												296
BS.. 3MXV-B 50-1806												299
BS.. 3MXV-B 50-1807												332
BS.. 3MXV-B 50-1808												335



Рабочая зона



Исполнение

Насосная станция, состоящая из трех вертикальных многоступенчатых насосов с шаровым клапаном, обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на подаче.

Всасывающий и подающий коллекторы из стали AISI 304.

Подготовка для установки 3 цилиндрических ресиверов емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 3MXV 25–32–40) и 2 цилиндрических ресиверов емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 3MXV 50–65–80).

Электрощиты:

- с микропроцессорным управлением для насосов с фиксированной скоростью (см. стр. 376). Включение двигателей прямое до мощности 5,5 кВт и “звезды-треугольник” для мощностей от 7,5 до 15 кВт.
- с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 377)

Станция имеет манометр и два дифференциальных реле давления с возможностью калибровки или датчик давления (станции с частот. преобразователем).

Принцип работы

BS 3F **Насосы с фиксированной скоростью**
При снижении давления в системе реле давления дают команду на каскадное включение насосов и затем микропроцессор меняет порядок их включения.

BS1V2F **Насосы с переменной скоростью с частот. преобразователем в пульте управления**
В зависимости от расхода воды включаются один или два насоса – один с переменной скоростью и один с постоянной скоростью – для обеспечения требуемого количества воды при заданном давлении.

BS1V2F **Насосы с переменной скоростью (частот. преобразователь)**
Исходя из расхода воды включаются один или несколько насосов (все с переменной скоростью) таким образом, чтобы обеспечить требуемое количество воды с заданным давлением.

Область применения

Для водоснабжения жилых и промышленных помещений.

Для увеличения давления, получаемого из общей водопроводной сети (исходя из требований местных норм).

Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин., подготовленные для работы с частот. преобразователем.
Трехфазные 230/400 В ±10% до 3 кВт.
400/690 В ±10% от 4 до 15 кВт.

Изоляция класса “F”.

Класс защиты IP 55.

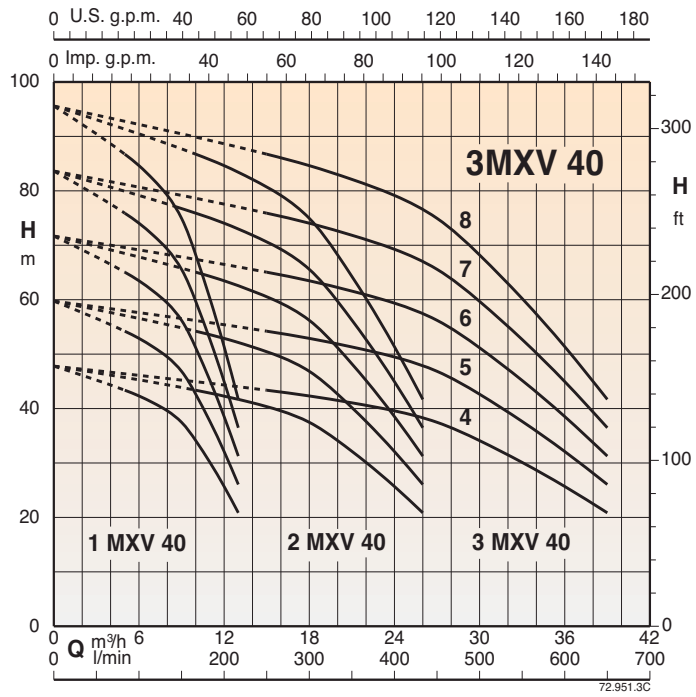
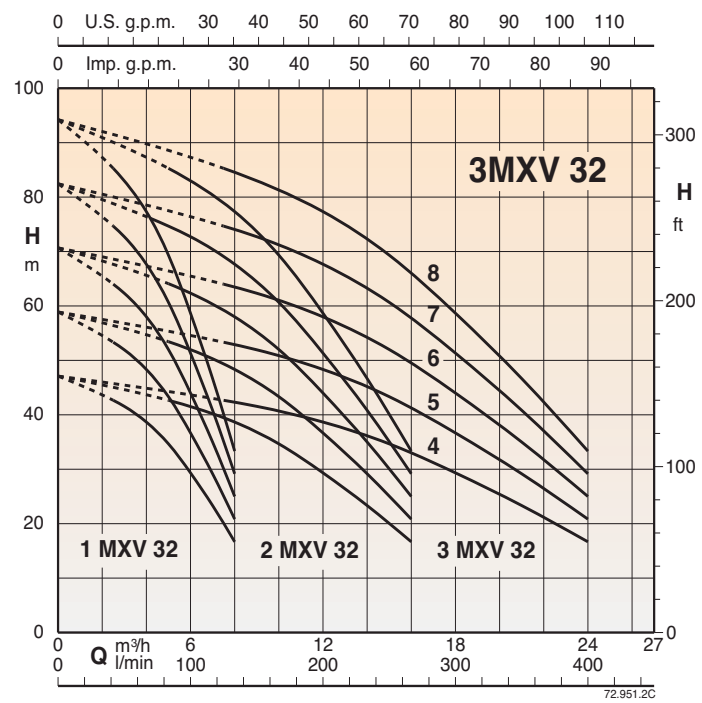
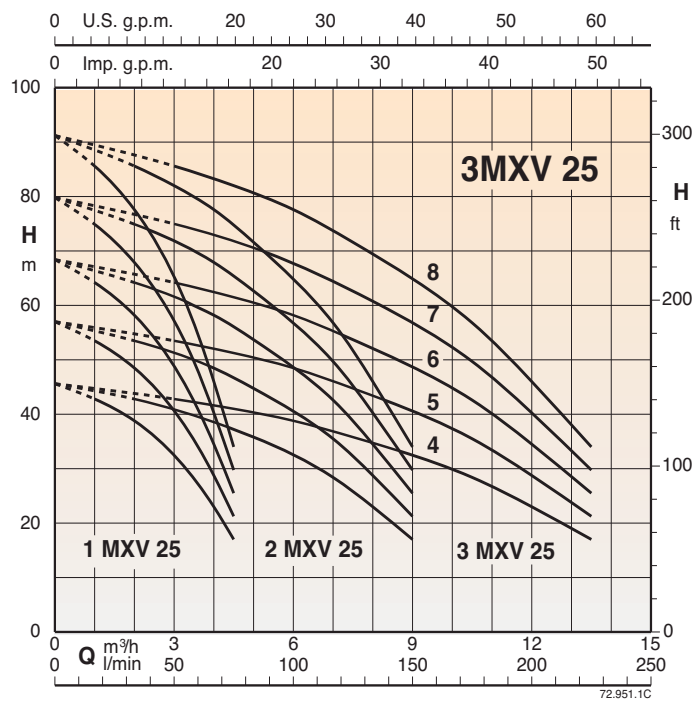
Исполнение по стандарту IEC 60034.

Исполнение с другими напряжениями и частотами под заказ.

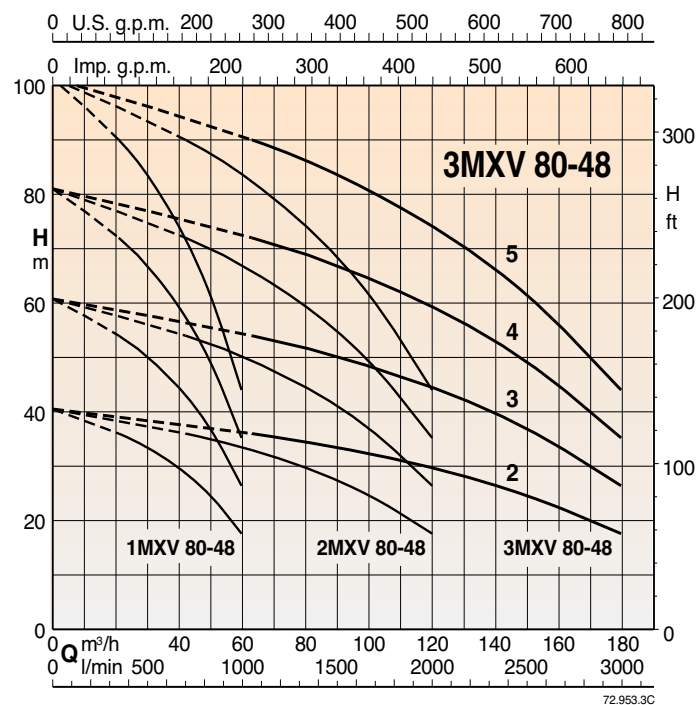
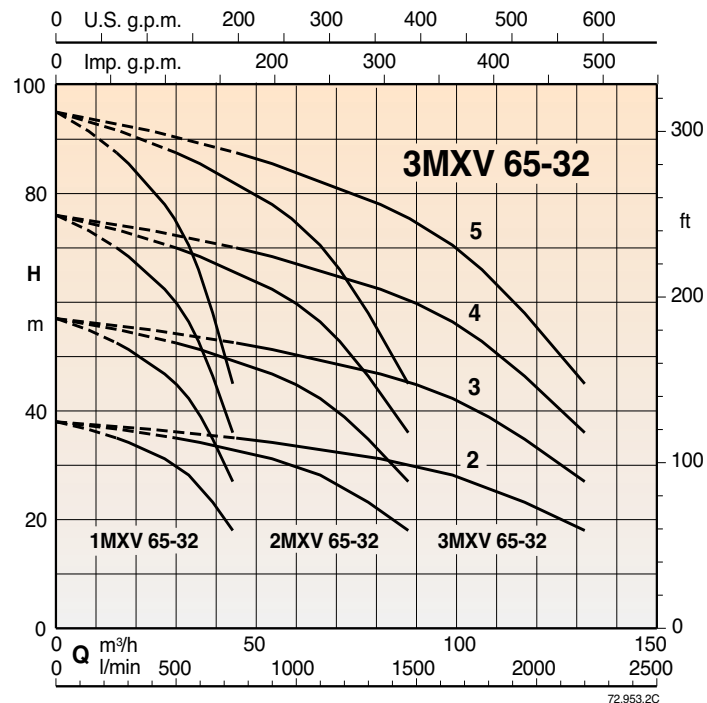
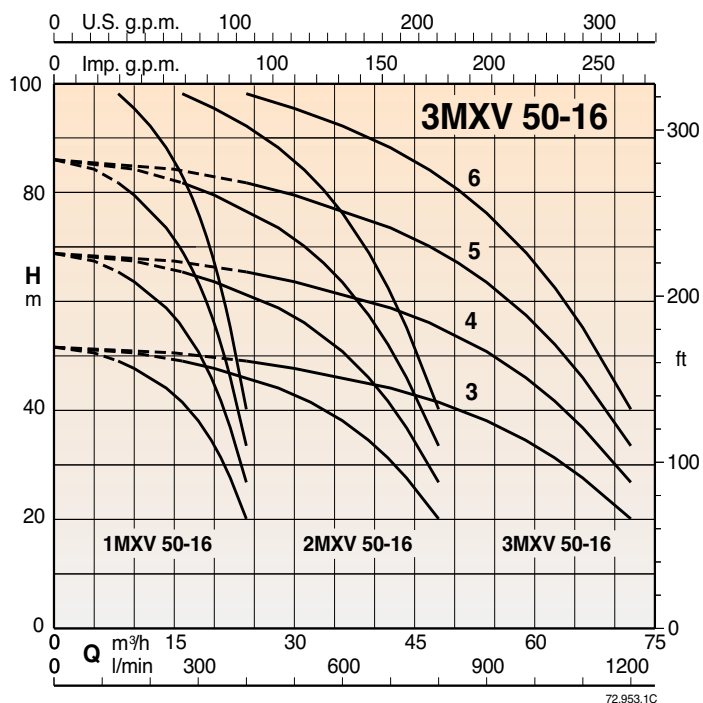
Баки

При установке на выходе предусмотреть соединение для мембранныго ресивера или автоклава с воздушной подушкой.
Рекомендуемые размеры приведены в таблице на следующей странице.

Характеристические кривые



Характеристические кривые





**Насосные станции с тремя многоступенчатыми
вертикальными насосами
с постоянной или переменной скоростью (ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ)**



Тех. характеристики

BS3F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Реле давления бар	Реле давления бар	Реле давления бар	Средняя производительность Q л/мин.	Макс. производительность Q л/мин.	Бак с мембранный л-бар	Автоклав л-бар
	кВт	л.с.				Н м	Н м		
BS3F 3MXV 25-204	0,75+0,75+0,75	1+1+1	2,5÷4,0	2,2÷3,7	1,9÷3,4	165	30	220	19
BS3F 3MXV 25-205	0,75+0,75+0,75	1+1+1	3,5÷5,0	3,2÷4,7	2,9÷4,4	155	40	200	29
BS3F 3MXV 25-206	1,1+1,1+1,1	1,5+1,5+1,5	4,5÷6,0	4,2÷5,7	3,9÷5,4	145	50	190	39
BS3F 3MXV 25-207	1,1+1,1+1,1	1,5+1,5+1,5	5,5÷7,0	5,2÷6,7	4,9÷6,4	142	60	175	49
BS3F 3MXV 25-208	1,5+1,5+1,5	2+2+2	6,5÷8,0	6,2÷7,7	5,9÷7,4	132	70	170	59
BS3F 3MXV 32-404	1,1+1,1+1,1	1,5+1,5+1,5	2,5÷4,0	2,2÷3,7	1,9÷3,4	303	30	395	19
BS3F 3MXV 32-405	1,1+1,1+1,1	1,5+1,5+1,5	3,5÷5,0	3,2÷4,7	2,9÷4,4	280	40	350	29
BS3F 3MXV 32-406	1,5+1,5+1,5	2+2+2	4,5÷6,0	4,2÷5,7	3,9÷5,4	270	50	330	39
BS3F 3MXV 32-407	1,5+1,5+1,5	2+2+2	5,5÷7,0	5,2÷6,7	4,9÷6,4	260	60	310	49
BS3F 3MXV 32-408	2,2+2,2+2,2	3+3+3	6,5÷8,0	6,2÷7,7	5,9÷7,4	245	70	300	59
BS3F 3MXV 40-804	1,5+1,5+1,5	2+2+2	2,5÷4,0	2,2÷3,7	1,9÷3,4	550	30	650	19
BS3F 3MXV 40-805	2,2+2,2+2,2	3+3+3	3,5÷5,0	3,2÷4,7	2,9÷4,4	525	40	620	29
BS3F 3MXV 40-806	2,2+2,2+2,2	3+3+3	4,5÷6,0	4,2÷5,7	3,9÷5,4	510	50	600	39
BS3F 3MXV 40-807	3+3+3	4+4+4	5,5÷7,0	5,2÷6,7	4,9÷6,4	500	60	580	49
BS3F 3MXV 40-808	3+3+3	4+4+4	6,5÷8,0	6,2÷7,7	5,9÷7,4	490	70	560	59
BS3F 3MXV 50-1603	3+3+3	4+4+4	3,0÷4,5	2,5÷4,0	2,0÷3,5	920	38	1200	20
BS3F 3MXV 50-1604	4+4+4	5,5+5,5+5,5	4,5÷6,0	4,0÷5,5	3,5÷5,0	885	51	1120	35
BS3F 3MXV 50-1605	5,5+5,5+5,5	7,5+7,5+7,5	6,0÷7,5	5,5÷7,0	5,0÷6,5	875	67	1060	50
BS3F 3MXV 50-1606	5,5+5,5+5,5	7,5+7,5+7,5	7,5÷9,0	7,0÷8,5	6,5÷8,0	860	82	1030	65
BS3F 3MXV 65-3202	4+4+4	5,5+5,5+5,5	2,2÷3,4	1,9÷3,1	1,6÷2,8	1620	28	2200	16
BS3F 3MXV 65-3203	5,5+5,5+5,5	7,5+7,5+7,5	3,8÷5,0	3,3÷4,5	2,8÷4,0	1580	42	2150	28
BS3F 3MXV 65-3204	7,5+7,5+7,5	10+10+10	5,0÷6,5	4,5÷6,0	4,0÷5,5	1620	57	2100	40
BS3F 3MXV 65-3205	11+11+11	15+15+15	6,5÷8,0	6,0÷7,5	5,5÷7,0	1620	73	2000	55
BS3F 3MXV 80-4802	5,5+5,5+5,5	7,5+7,5+7,5	2,3÷3,5	2,0÷3,3	1,7÷3,0	2000	30	3000	17
BS3F 3MXV 80-4803	7,5+7,5+7,5	10+10+10	3,8÷5,0	3,3÷4,5	2,8÷4,0	2075	44	2900	28
BS3F 3MXV 80-4804	11+11+11	15+15+15	5,0÷6,5	4,5÷6,0	4,0÷5,5	2072	58	2850	40
BS3F 3MXV 80-4805	15+15+15	20+20+20	6,5÷8,0	6,0÷7,5	5,5÷7,0	2075	73	2700	55

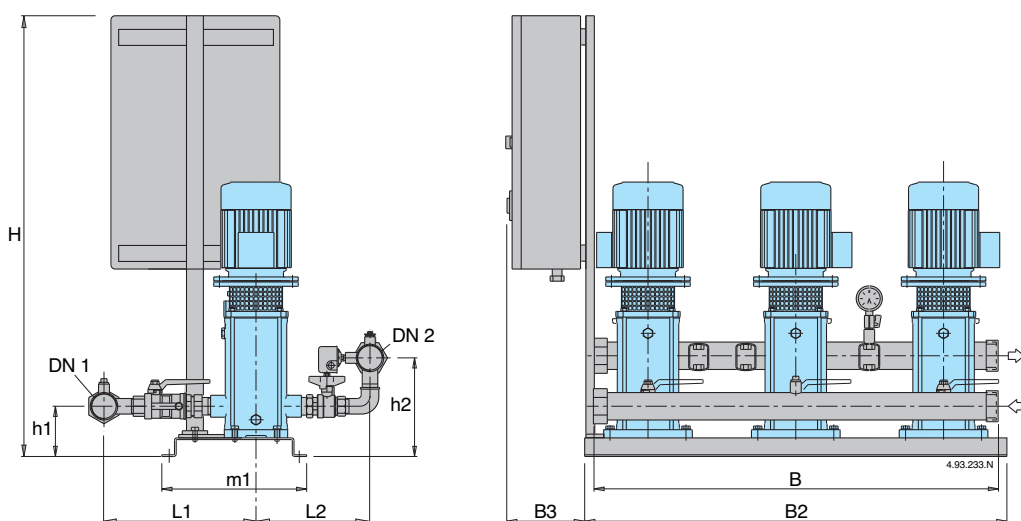
BS1V2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Бак с мембранный л-бар
	кВт	л.с.	
BS1V2F 3MXV 25-204	0,75 x3	1 x3	24x3
BS1V2F 3MXV 25-205	0,75 x3	1 x3	24x3
BS1V2F 3MXV 25-206	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS1V2F 3MXV 25-207	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS1V2F 3MXV 25-208	1,5 x3	2 x3	24x3
BS1V2F 3MXV 32-404	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS1V2F 3MXV 32-405	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS1V2F 3MXV 32-406	1,5 x3	2 x3	24x3
BS1V2F 3MXV 32-407	1,5 x3	2 x3	24x3
BS1V2F 3MXV 32-408	2,2 x3	3 x3	24x3
BS1V2F 3MXV 40-804	1,5 x3	2 x3	24x3
BS1V2F 3MXV 40-805	2,2 x3	3 x3	24x3
BS1V2F 3MXV 40-806	2,2 x3	3 x3	24x3
BS1V2F 3MXV 40-807	3 x3	4 x3	24x3
BS1V2F 3MXV 40-808	3 x3	4 x3	24x3
BS1V2F 3MXV 50-1603	3 x3	4 x3	24x2
BS1V2F 3MXV 50-1604	4 x3	5,5 x3	24x2
BS1V2F 3MXV 50-1605	5,5 x3	7,5 x3	24x2
BS1V2F 3MXV 50-1606	5,5 x3	7,5 x3	24x2
BS1V2F 3MXV 65-3202	4 x3	5,5 x3	24x2
BS1V2F 3MXV 65-3203	5,5 x3	7,5 x3	24x2
BS1V2F 3MXV 65-3204	7,5 x3	10 x3	24x2
BS1V2F 3MXV 65-3205	11 x3	15 x3	24x2
BS1V2F 3MXV 80-4802	5,5 x3	7,5 x3	24x2
BS1V2F 3MXV 80-4803	7,5 x3	10 x3	24x2
BS1V2F 3MXV 80-4804	11 x3	15 x3	24x2
BS1V2F 3MXV 80-4805	15 x3	20 x3	24x2

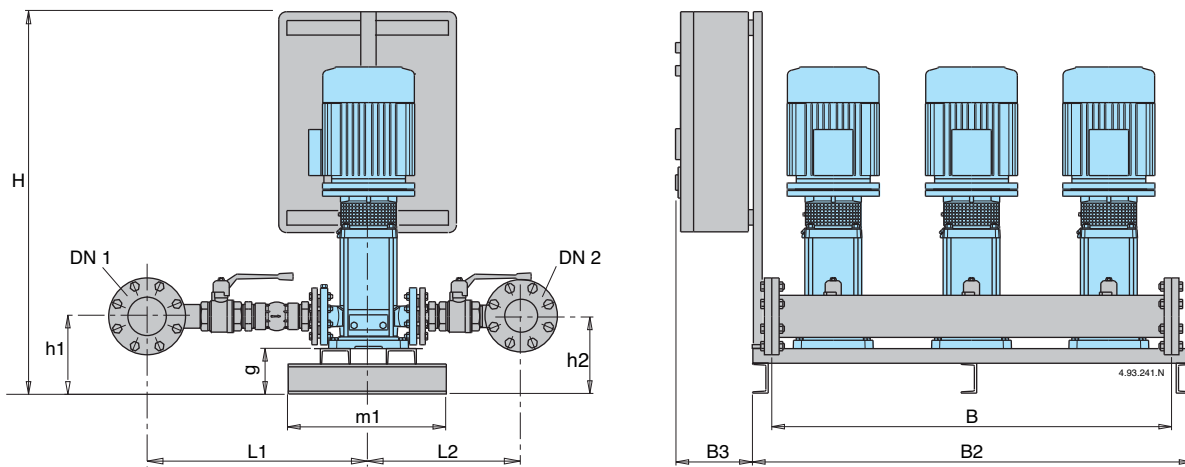
BS3V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Бак с мембранный л-бар
	кВт	л.с.	
BS3V 3MXV 25-204	0,75 x3	1 x3	24x3
BS3V 3MXV 25-205	0,75 x3	1 x3	24x3
BS3V 3MXV 25-206	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS3V 3MXV 25-207	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS3V 3MXV 25-208	1,5 x3	2 x3	24x3
BS3V 3MXV 32-404	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS3V 3MXV 32-405	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS3V 3MXV 32-406	1,5 x3	2 x3	24x3
BS3V 3MXV 32-407	1,5 x3	2 x3	24x3
BS3V 3MXV 32-408	2,2 x3	3 x3	24x3
BS3V 3MXV 40-804	1,5 x3	2 x3	24x3
BS3V 3MXV 40-805	2,2 x3	3 x3	24x3
BS3V 3MXV 40-806	2,2 x3	3 x3	24x3
BS3V 3MXV 40-807	3 x3	4 x3	24x3
BS3V 3MXV 40-808	3 x3	4 x3	24x3
BS3V 3MXV 50-1603	3 x3	4 x3	24x2
BS3V 3MXV 50-1604	4 x3	5,5 x3	24x2
BS3V 3MXV 50-1605	5,5 x3	7,5 x3	24x2
BS3V 3MXV 50-1606	5,5 x3	7,5 x3	24x2
BS3V 3MXV 65-3202	4 x3	5,5 x3	24x2
BS3V 3MXV 65-3203	5,5 x3	7,5 x3	24x2
BS3V 3MXV 65-3204	7,5 x3	10 x3	24x2
BS3V 3MXV 65-3205	11 x3	15 x3	24x2
BS3V 3MXV 80-4802	5,5 x3	7,5 x3	24x2
BS3V 3MXV 80-4803	7,5 x3	10 x3	24x2
BS3V 3MXV 80-4804	11 x3	15 x3	24x2
BS3V 3MXV 80-4805	15 x3	20 x3	24x2

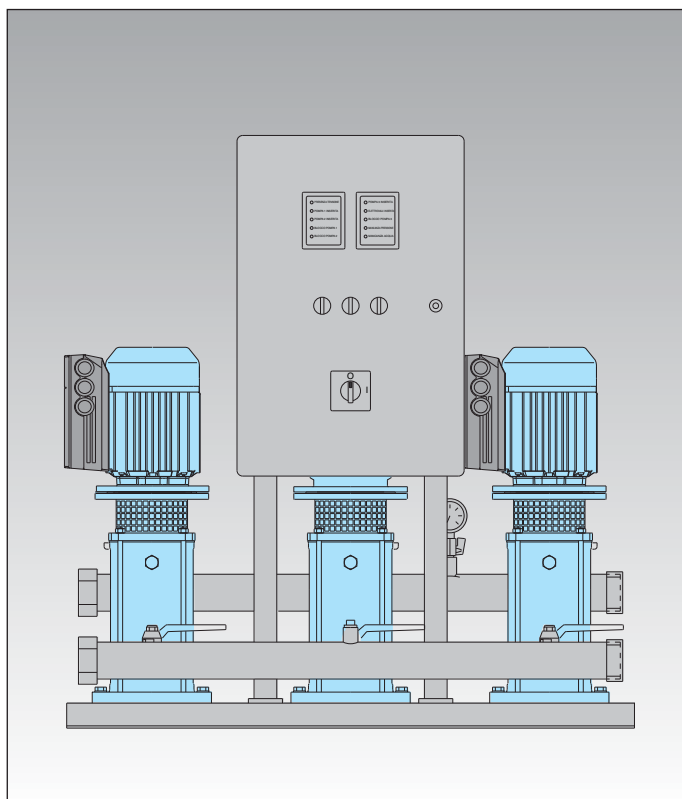
Габариты и вес



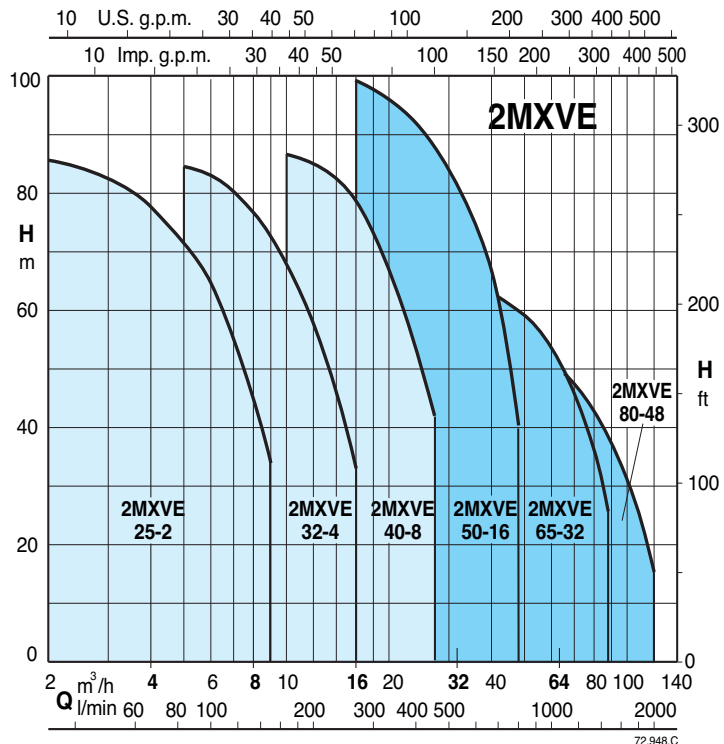
ТИП	DN1	DN2	ММ										кг
			H	h1	h2	L1	L2	B	B2	B3	m1		
BS.. 3MXV 25-204													110
BS.. 3MXV 25-205													112
BS.. 3MXV 25-206	G 2	G 2	1060	134	233	337	254	950	1000	200	406		114
BS.. 3MXV 25-207													116
BS.. 3MXV 25-208													126
BS.. 3MXV 32-404													113
BS.. 3MXV 32-405													115
BS.. 3MXV 32-406	G 2 ½	G 2 ½	1060	134	240	368	270	950	1000	200	406		125
BS.. 3MXV 32-407													127
BS.. 3MXV 32-408													137
BS.. 3MXV 40-804													126
BS.. 3MXV 40-805													136
BS.. 3MXV 40-806	G 3	G 3	1060	139	260	452	350	950	1000	200	406		138
BS.. 3MXV 40-807													164
BS.. 3MXV 40-808													166



ТИП	DN1	DN2	ММ										кг
			H	h1	h2	L1	L2	B	B2	B3	m1	g	
BS.. 3MXV 50-1603													362
BS.. 3MXV 50-1604	100	100	1135	215	215	600	425	1150	1500		200		385
BS.. 3MXV 50-1605											200		448
BS.. 3MXV 50-1606											250		454
BS.. 3MXV 65-3202			1135								200		448
BS.. 3MXV 65-3203	125	125	1135								250		510
BS.. 3MXV 65-3204			1535								250		546
BS.. 3MXV 65-3205			1535								250		634
BS.. 3MXV 80-4802			1135								200		518
BS.. 3MXV 80-4803	150	150	1535								250		560
BS.. 3MXV 80-4804			1535								250		645
BS.. 3MXV 80-4805			1535								250		695



Рабочая зона



Исполнение

Насосные станции, состоящие из трех вертикальных многоступенчатых насосов с шаровым клапаном и обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на выходе.

Входной и выходной коллекторы из стали AISI 304.

Подготовка для установки 3 цилиндрических ресиверов емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 3MXVE 25–32–40) и 2 цилиндрических ресиверов емкостью 20 л на выходном коллекторе (для станции 3MXVE 50–65–80).

Пульты управления:

– с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 377).

Станция оснащена датчиком давления (станции с частот. преобразователем).

Принцип работы

BS1V2F Насосы с переменной скоростью с 1 встроенным частот. преобразователем

Исходя из расхода воды, срабатывают 1 или несколько насосов – один с переменной и остальные с постоянной скоростью – которые обеспечивают требуемое количество воды при заданном давлении.

BS3V

Насосы с переменной скоростью с 3 встроенными частот. преобразователями

Исходя из расхода воды, срабатывают 1 или несколько насосов – все с переменной скоростью – которые обеспечивают требуемое количество воды при заданном давлении.

Область применения

Для водоснабжения жилых и промышленных зданий.

Для повышения давления после водопровода (с учетом местных норм).

Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин., подготовленные для работы с частот. преобразователем.

– Трехфазные 230/400 В ±10% до 3 кВт;

400/690 В ±10% для мощностей от 4 до 15 кВт.

Изоляция класса "F".

Задита IP 55.

Исполнение по стандарту: IEC 60034.

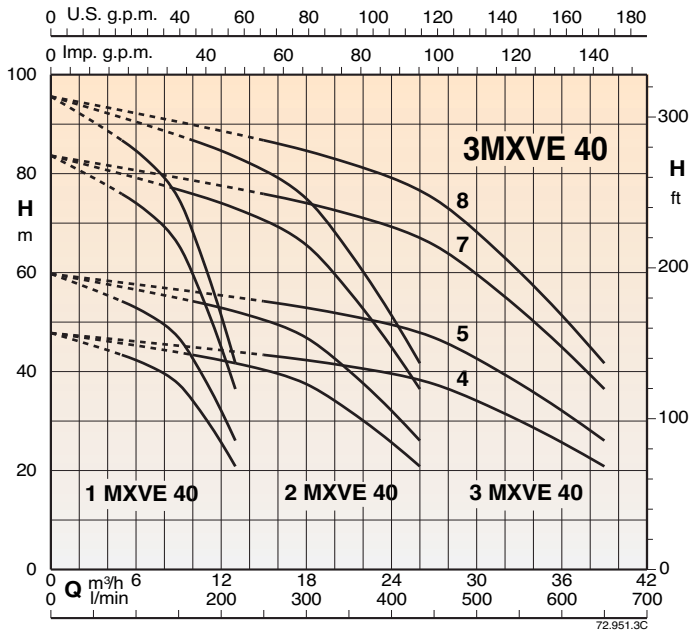
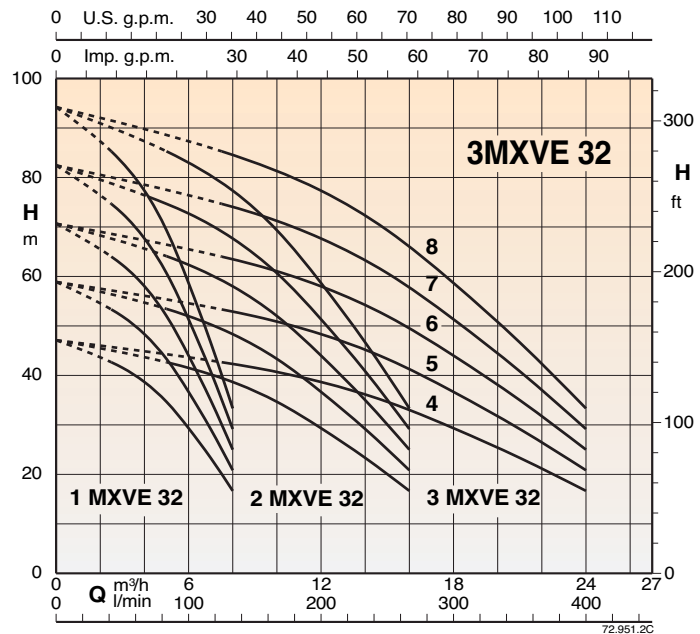
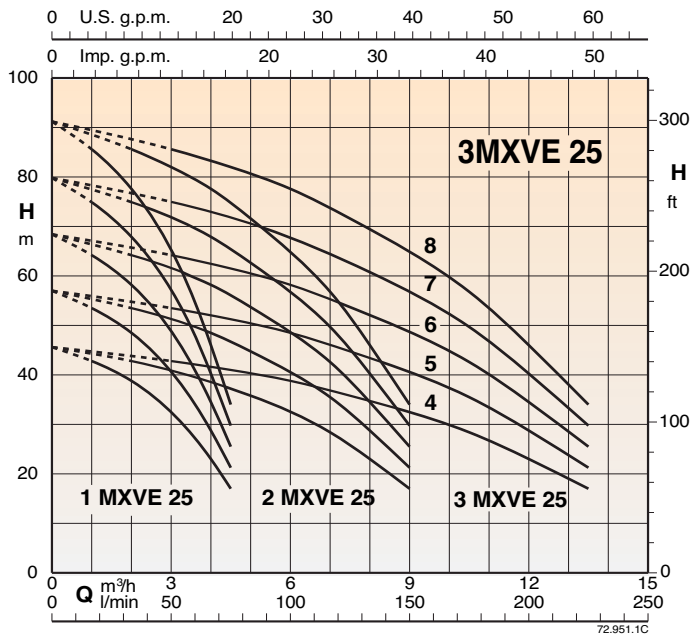
Другие напряжения под заказ.

Баки

При установке следует предусмотреть на выходе соединение для мембранныго ресивера или ресивера с воздушной подушкой (автоклава).

В таблице на следующей странице приведены рекомендуемые размеры ресиверов.

Характеристические кривые



Тех. характеристики

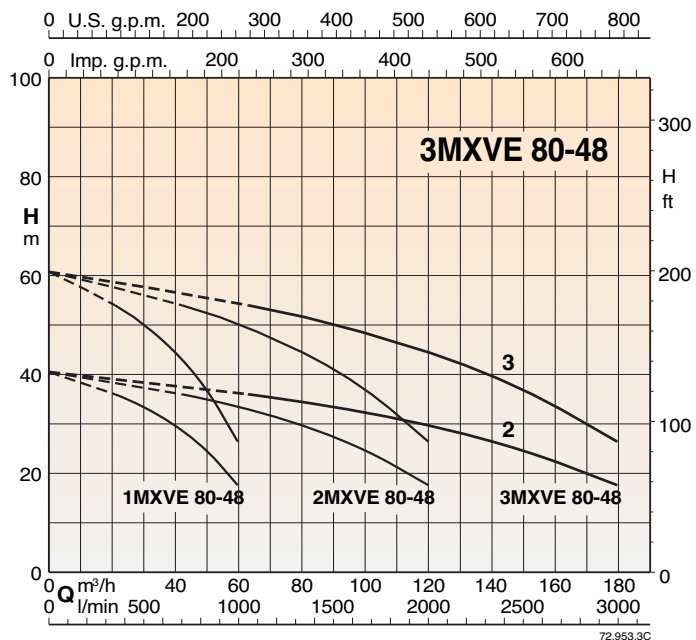
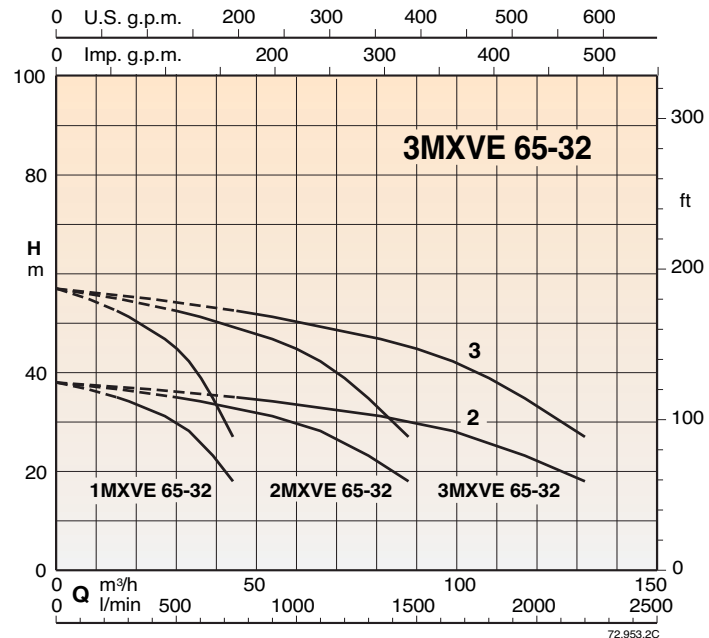
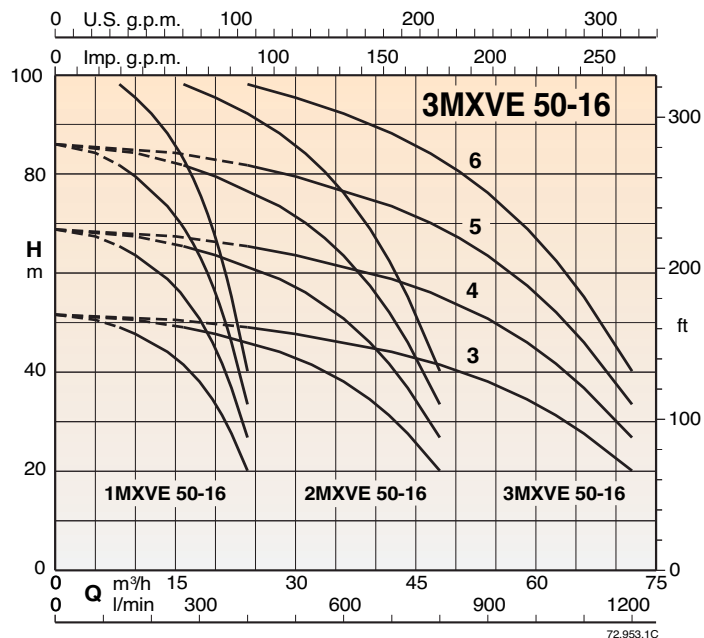
BS1V2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Бак с мембранный л-бар
	кВт	л.с.	
BS1V2F 1MXVE 25-204+2MXV 25-204	0,75+0,75x2	1+1x2	24x3
BS1V2F 1MXVE 25-205+2MXV 25-205	1,1+0,75x2	1,5+1x2	24x3
BS1V2F 1MXVE 25-206+2MXV 25-206	1,1+1,1x2	1,5+1,5x2	24x3
BS1V2F 1MXVE 25-207+2MXV 25-207	1,5+1,1x2	2+1,5x2	24x3
BS1V2F 1MXVE 25-208+2MXV 25-208	1,5+1,5x2	2+2x2	24x3
BS1V2F 1MXVE 32-404+2MXV 32-404	1,1+1,1x2	1,5+1,5x2	24x3
BS1V2F 1MXVE 32-405+2MXV 32-405	1,5+1,1x2	2+1,5x2	24x3
BS1V2F 1MXVE 32-406+2MXV 32-406	1,5+1,5x2	2+2x2	24x3
BS1V2F 1MXVE 32-407+2MXV 32-407	2,2+1,5x2	3+2x2	24x3
BS1V2F 1MXVE 32-408+2MXV 32-408	2,2+2,2x2	3+3x2	24x3
BS1V2F 1MXVE 40-804+2MXV 40-804	2,2+1,5x2	3+2x2	24x3
BS1V2F 1MXVE 40-805+2MXV 40-805	2,2+2,2x2	3+3x2	24x3
BS1V2F 1MXVE 40-807+2MXV 40-807	3+3x2	4+4x2	24x3
BS1V2F 1MXVE 40-808+2MXV 40-808	4+3x2	5,5+4x2	24x3

BS3V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Бак с мембранный л-бар
	кВт	л.с.	
BS3V 3MXVE 25-204	0,75 x3	1 x3	24x3
BS3V 3MXVE 25-205	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS3V 3MXVE 25-206	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS3V 3MXVE 25-207	1,5 x3	2 x3	24x3
BS3V 3MXVE 25-208	1,5 x3	2 x3	24x3
BS3V 3MXVE 32-404	1,1 x3	1,5 x3	24x3
BS3V 3MXVE 32-405	1,5 x3	2 x3	24x3
BS3V 3MXVE 32-406	1,5 x3	2 x3	24x3
BS3V 3MXVE 32-407	2,2 x3	3 x3	24x3
BS3V 3MXVE 32-408	2,2 x3	3 x3	24x3
BS3V 3MXVE 40-804	2,2 x3	3 x3	24x3
BS3V 3MXVE 40-805	2,2 x3	3 x3	24x3
BS3V 3MXVE 40-807	3 x3	4 x3	24x3
BS3V 3MXVE 40-808	4 x3	5,5 x3	24x3

Характеристические кривые



Тех. характеристики

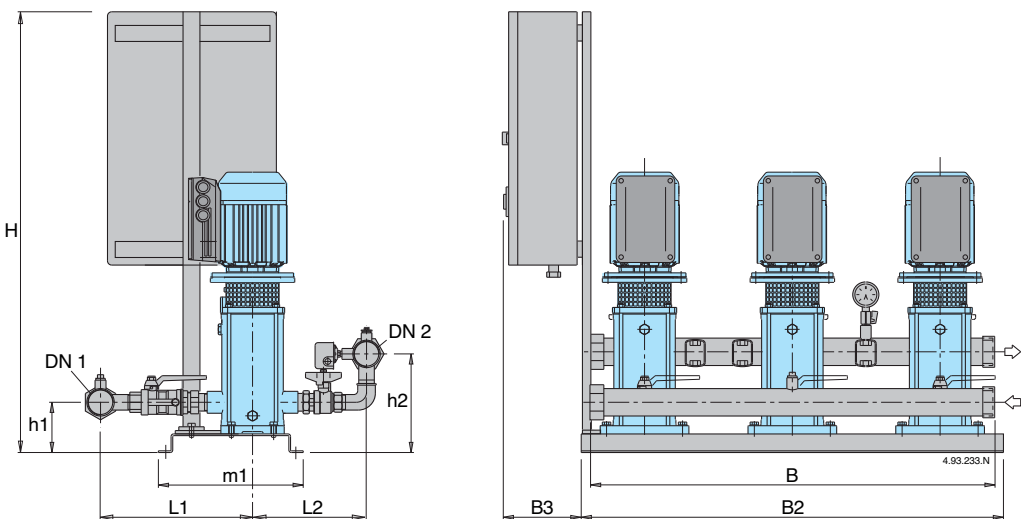
BS1V2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Бак с мембранный л-бар
	кВт	л.с.	
BS1V2F 1MXVE 50-1603+2MXV 50-1603	4+3x2	5,5+4x2	24x2
BS1V2F 1MXVE 50-1604+2MXV 50-1604	5,5+4x2	7,5+5,5x2	24x2
BS1V2F 1MXVE 50-1605+2MXV 50-1605	5,5+5,5x2	7,5+7,5x2	24x2
BS1V2F 1MXVE 50-1606+2MXV 50-1606	7,5+5,5x2	7,5+7,5x2	24x2
BS1V2F 1MXVE 65-3202+2MXV 65-3202	4+4x2	5,5+5,5x2	24x2
BS1V2F 1MXVE 65-3203+2MXV 65-3203	7,5+5,5x2	10+7,5x2	24x2
BS1V2F 1MXVE 80-4802+2MXV 80-4802	5,5+5,5x2	7,5+7,5x2	24x2
BS1V2F 1MXVE 80-4803+2MXV 80-4803	7,5+7,5x2	10+10x2	24x2

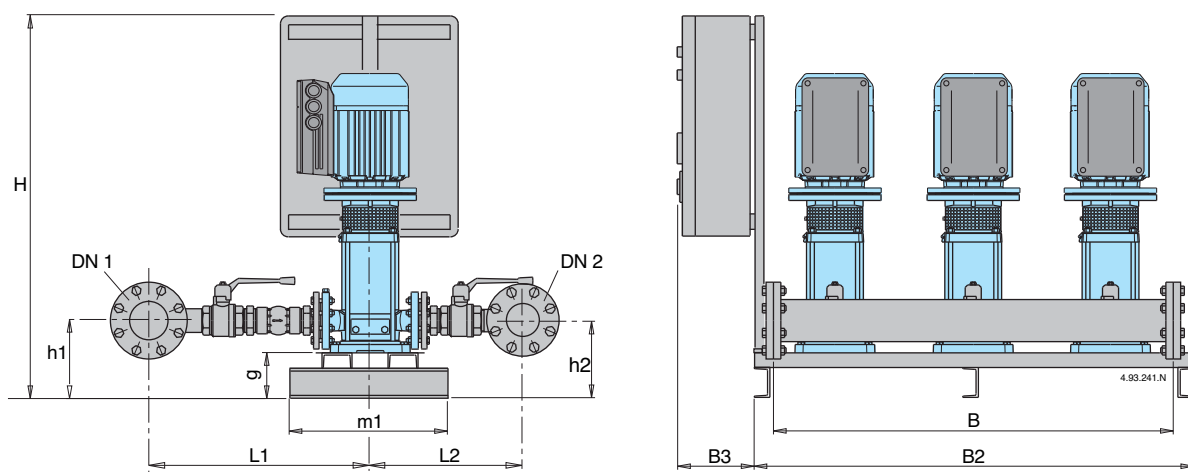
BS3V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Бак с мембранный л-бар
	кВт	л.с.	
BS3V 3MXVE 50-1603	4 x3	5,5 x3	24x2
BS3V 3MXVE 50-1604	5,5 x3	7,5 x3	24x2
BS3V 3MXVE 50-1605	5,5 x3	7,5 x3	24x2
BS3V 3MXVE 50-1606	7,5 x3	10 x3	24x2
BS3V 3MXVE 65-3202	4 x3	5,5 x3	24x2
BS3V 3MXVE 65-3203	7,5 x3	10 x3	24x2
BS3V 3MXVE 80-4802	5,5 x3	7,5 x3	24x2
BS3V 3MXVE 80-4803	7,5 x3	10 x3	24x2

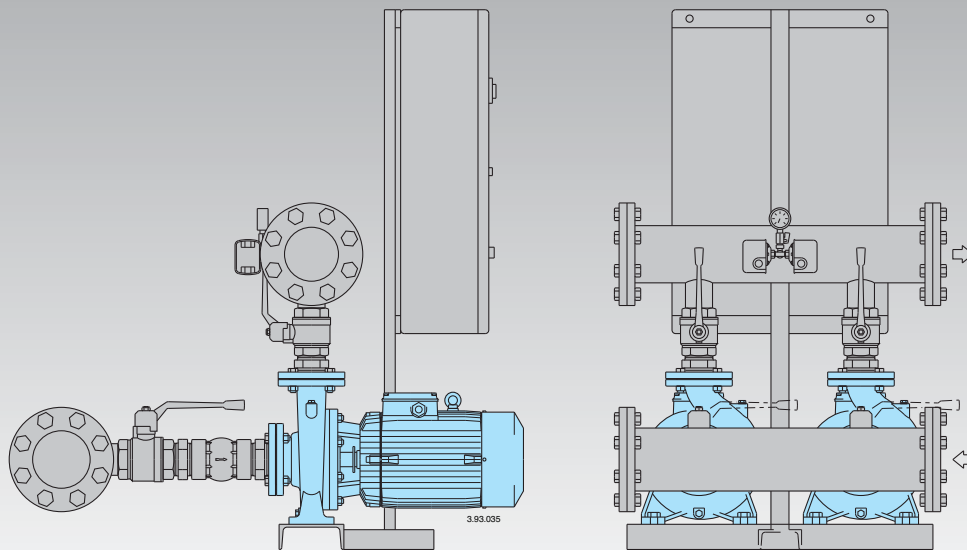
Габариты и вес



ТИП	ММ											кг
	DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	B	B2	B3	m1	
BS.. 3MXVE 25-204												110
BS.. 3MXVE 25-205												112
BS.. 3MXVE 25-206	G 2	G 2	1060	134	233	337	254	950	1000	200	406	114
BS.. 3MXVE 25-207												116
BS.. 3MXVE 25-208												126
BS.. 3MXVE 32-404												113
BS.. 3MXVE 32-405												115
BS.. 3MXVE 32-406	G 2 ½	G 2 ½	1060	134	240	368	270	950	1000	200	406	125
BS.. 3MXVE 32-407												127
BS.. 3MXVE 32-408												137
BS.. 3MXVE 40-804												126
BS.. 3MXVE 40-805	G 3	G 3	1060	139	260	452	350	950	1000	200	406	136
BS.. 3MXVE 40-807												164
BS.. 3MXVE 40-808												166



ТИП	ММ												кг
	DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	B	B2	B3	m1	g	
BS.. 3MXVE 50-1603													362
BS.. 3MXVE 50-1604													385
BS.. 3MXVE 50-1605	100	100	1135	215	215	600	425	1150	1500	200	550	125	448
BS.. 3MXVE 50-1606													454
BS.. 3MXVE 65-3202													448
BS.. 3MXVE 65-3203	125	125	1135	230	230	672	487	1200	1500	200	550	125	510
BS.. 3MXVE 80-4802													518
BS.. 3MXVE 80-4803	150	150	1135	230	230	738	508	1200	1500	250	550	125	560



Исполнение

Насосная станция, состоящая из двух моноблочных центробежных насосов с шаровым клапаном, обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на подаче.
Всасывающий и подающий коллекторы.

Электрощиты:

- с микропроцессорным управлением для насосов с фиксированной скоростью (см. стр. 376). Включение двигателей прямое до мощности 5,5 кВт и "звезда–треугольник" для мощностей от 7,5 до 55 кВт.
- с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 377)

Станция имеет манометр и два дифференциальных реле давления с возможностью калибровки или датчик давления (станции с частот. преобразователем).

Принцип работы

BS 2F Насосы с фиксированной скоростью

При снижении давления в системе реле давления дают команду на каскадное включение насосов и затем микропроцессор меняет порядок их включения.

BS1V1F Насосы с переменной скоростью с частот. преобразователем в пульте управления

В зависимости от расхода воды включаются один или два насоса – один с переменной скоростью и один с постоянной скоростью – для обеспечения требуемого количества воды при заданном давлении.

BS2V Насосы с переменной скоростью (частот. преобразователь)

Исходя из расхода воды включаются один или несколько насосов (все с переменной скоростью) таким образом, чтобы обеспечить требуемое количество воды с заданным давлением.

Область применения

Для водоснабжения жилых и промышленных помещений.

Для увеличения давления, получаемого из общей водопроводной сети (исходя из требований местных норм).

Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин., подготовленные для работы с частот. преобразователем.

Трехфазные 230/400 В ±10% до 3 кВт.

400/690 В ±10% от 4 до 55 кВт.

Изоляция класса "F".

Класс защиты IP 54.

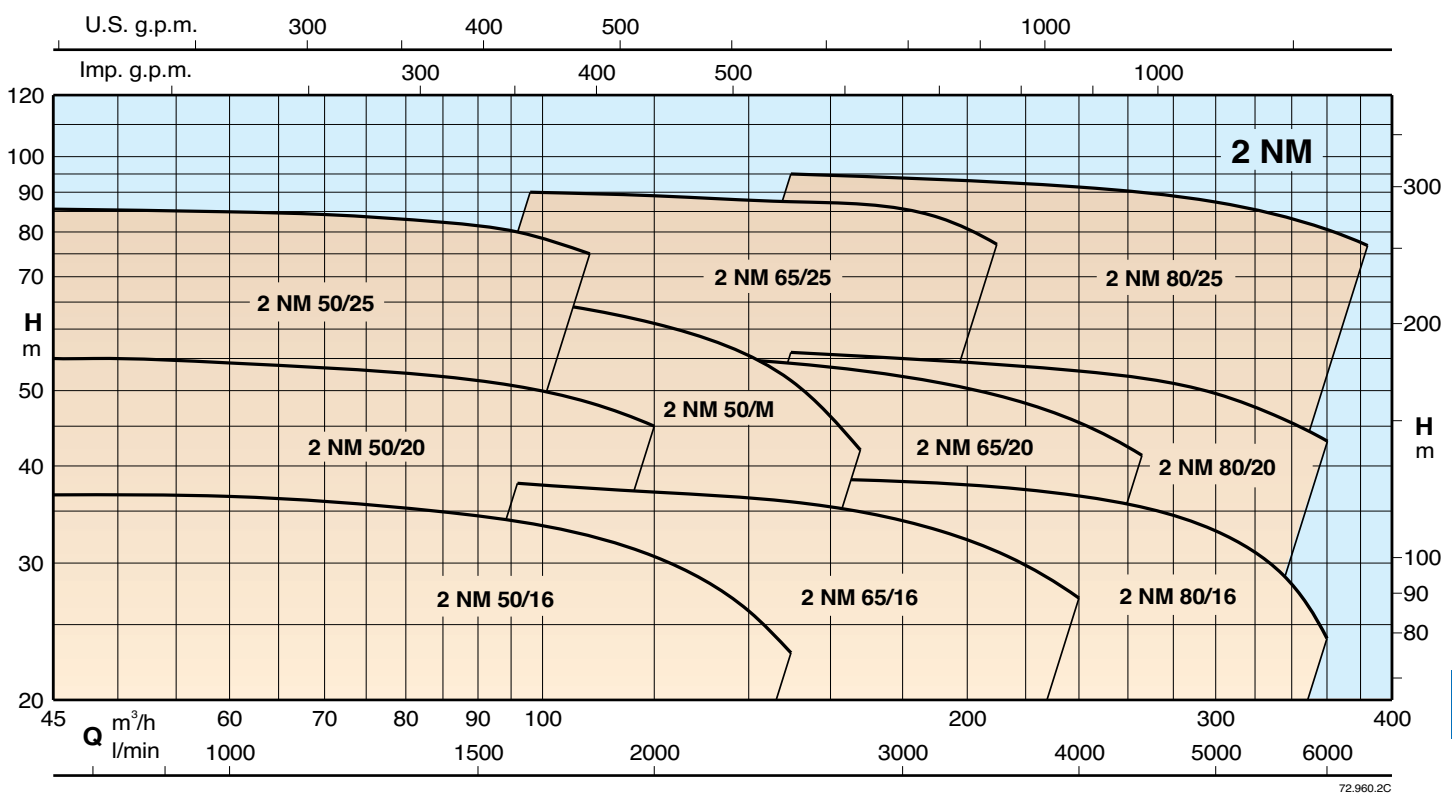
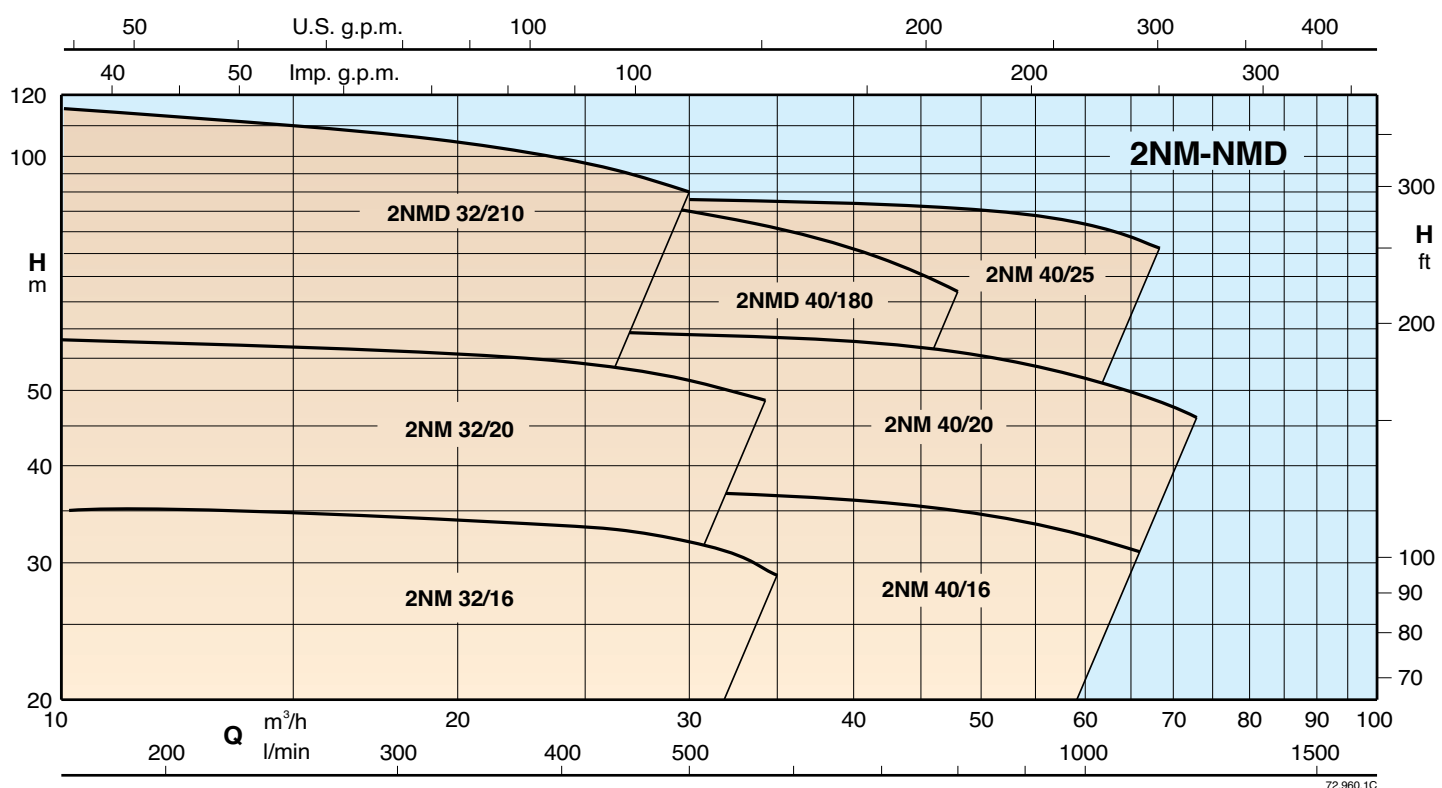
Исполнение по стандарту IEC 60034.

Исполнение с другими напряжениями и частотами под заказ.

Баки

При установке на выходе предусмотреть соединение для мембранных ресивера или автоклава с воздушной подушкой. Рекомендуемые размеры приведены в таблице на следующей странице.

Рабочая зона



Рабочая зона

BS2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~			Q макс.* л/мин.	Высота напора м	Реле давления бар	Реле давления бар	Бак с мембранный л-бар	Автоклав
	кВт	л.с.						л-бар
BS2F 2NM 32/16BE	1,5+1,5	2+2	560	29,5	2,2÷2,8	2,0÷2,6	500	1000
BS2F 2NM 32/16AE	2,2+2,2	3+3	560	35,5	2,7÷3,4	2,5÷3,2	500	1000
BS2F 2NM 32/20CE	3+3	4+4	560	45	3,2÷4,2	3,0÷4,0	500	750
BS2F 2NM 32/20AE	4+4	5,5+5,5	560	57,5	4,5÷5,5	4,0÷5,0	---	2000
BS2F 2NMD 32/210DE	4+4	5,5+5,5	440	71	5,0÷7,0	4,5÷6,5	500	1000
BS2F 2NMD 32/210CE	5,5+5,5	7,5+7,5	500	84	6,0÷8,0	5,5÷7,5	500	1000
BS2F 2NMD 32/210BE	7,5+7,5	10+10	500	104	8,0÷10	7,5÷9,5	---	1500
BS2F 2NMD 32/210AE	9,2+9,2	12,5+12,5	500	114	9,5÷11	9,0÷10,5	---	1500
BS2F 2NMD 40/180DE	4+4	5,5+5,5	800	60	4,0÷5,5	3,5÷5,0	500	1000
BS2F 2NMD 40/180CE	5,5+5,5	7,5+7,5	800	69	5,0÷6,5	4,5÷6,0	500	1000
BS2F 2NMD 40/180BE	7,5+7,5	10+10	800	87	6,7÷8,2	6,2÷7,7	---	1500
BS2F 2NMD 40/180AE	9,2+9,2	12,5+12,5	800	94	7,5÷9,0	7,0÷8,5	---	2000
BS2F 2NM 40/16B/A	3+3	4+4	1000	31,5	2,2÷2,8	2,0÷2,6	---	2000
BS2F 2NM 40/16A/A	4+4	5,5+5,5	1100	37	2,8÷3,5	2,6÷3,3	---	3000
BS2F 2NM 40/20BE	5,5+5,5	7,5+7,5	1100	51,5	3,8÷4,8	3,3÷4,3	---	3000
BS2F 2NM 40/20AE	7,5+7,5	10+10	1400	59	4,5÷5,5	4,0÷5,0	---	3000
BS2F 2NM 40/25B/A	11+11	15+15	1100	71,5	5,9÷6,9	5,6÷6,6	---	5000
BS2F 2NM 40/25A/A	15+15	20+20	1100	88	7,5÷8,5	7,2÷8,2	---	5000
BS2F 2NM 50/16B/A	5,5+5,5	7,5+7,5	2200	31	1,9÷2,9	1,5÷2,5	---	3000
BS2F 2NM 50/16A/A	7,5+7,5	10+10	2500	36,5	2,4÷3,4	2,0÷3,0	---	4000
BS2F 2NM 50/20B/A	9,2+9,2	12,5+12,5	2000	48	3,5÷4,5	3,2÷4,2	---	5000
BS2F 2NM 50/20A/A	11+11	15+15	2000	55	4,2÷5,2	4,0÷5,0	---	5000
BS2F 2NM 50/25C/A	11+11	15+15	1800	60,5	4,5÷5,5	4,0÷5,0	---	5000
BS2F 2NM 50/25B/A	15+15	20+20	1800	71	5,8÷6,8	5,5÷6,5	---	5000
BS2F 2NM 50/25A/A	18,5+18,5	25+25	1800	86	6,8÷7,8	6,5÷7,5	---	5000
BS2F 2NM 50M/EE	11+11	15+15	2500	48	3,5÷4,5	3,0÷4,0	---	5000
BS2F 2NM 50M/DE	15+15	20+20	2800	57	4,0÷5,2	3,5÷4,7	---	5000
BS2F 2NM 50M/C/E	18,5+18,5	25+25	2800	68	5,0÷6,5	4,5÷6,0	---	5000
BS2F 2NM 65/16BE	11+11	15+15	4000	33,5	2,0÷3,0	1,7÷2,7	---	5000
BS2F 2NM 65/16AE	15+15	20+20	4000	38	2,5÷3,5	2,2÷3,2	---	5000
BS2F 2NM 65/20CE	15+15	20+20	4400	44	3,0÷4,0	2,5÷3,5	---	5000
BS2F 2NM 65/20BE	18,5+18,5	25+25	4400	50	3,6÷4,6	3,2÷4,2	---	5000
BS2F 2NM 65/200AE	22+22	30+30	4400	56,5	4,2÷5,2	3,8÷4,8	---	5000
BS2F 2NM 65/250CE	22+22	30+30	3600	64	5,0÷6,0	4,6÷5,6	---	5000
BS2F 2NM 65/250BE	30+30	40+40	3600	79,5	6,6÷7,6	6,2÷7,2	---	5000
BS2F 2NM 65/250AE	37+37	50+50	3600	90	7,7÷8,7	7,3÷8,3	---	5000
BS2F 2NM 80/16BE	15+15	20+20	6000	34	2,5÷3,5	2,0÷3,0	---	5000
BS2F 2NM 80/16AE	18,5+18,5	25+25	6000	38,5	2,0÷3,0	1,7÷2,7	---	5000
BS2F 2NM 80/200BE	22+22	30+30	6000	46,5	3,3÷4,3	3,0÷4,0	---	5000
BS2F 2NM 80/200AE	30+30	40+40	6000	56	4,3÷5,3	4,0÷5,0	---	5000
BS2F 2NM 80/250EE	22+22	30+30	6000	51	3,8÷4,8	3,2÷4,2	---	5000
BS2F 2NM 80/250DE	30+30	40+40	6400	65	4,5÷6,0	4,0÷5,5	---	5000
BS2F 2NM 80/250CE	37+37	50+50	6400	73,5	5,5÷7,0	5,0÷6,5	---	5000
BS2F 2NM 80/250BE	45+45	60+60	6400	84	6,5÷8,0	6,0÷7,5	---	5000
BS2F 2NM 80/250AE	55+55	75+75	6400	95	8,0÷9,0	7,5÷8,5	---	5000

* Максимальная производительность насосов при минимальном калибровочном давлении 2- го реле давления

Тех. характеристики

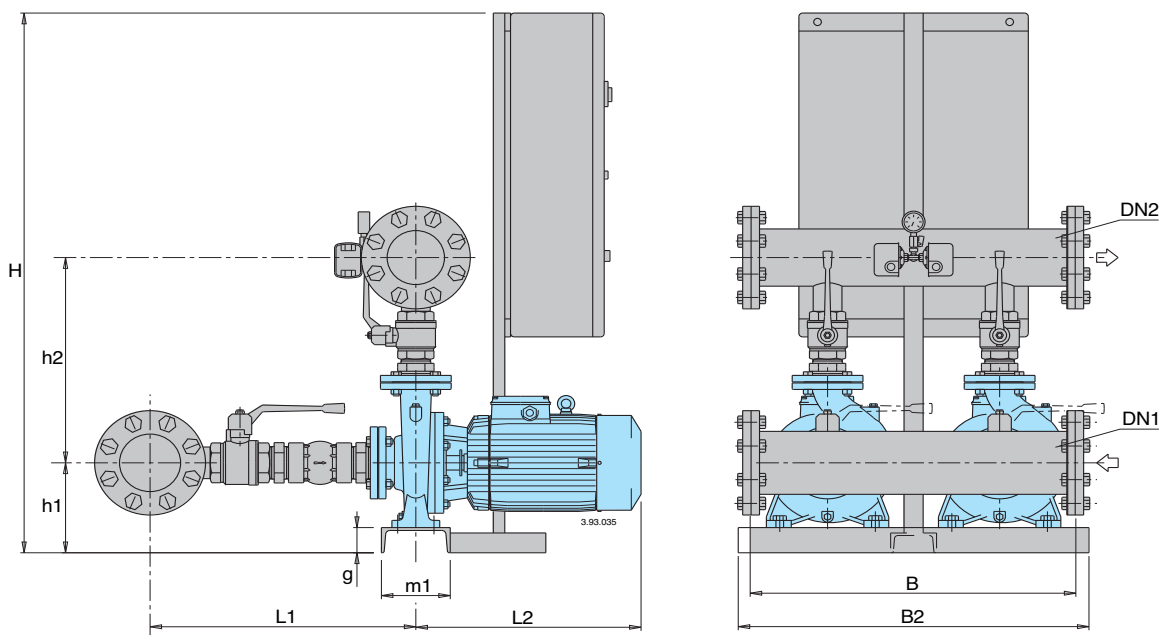
BS1V1F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель кВт	л.с.	Бак с мембранный л-бар
BS1V1F 2NM 32/16BE	1,5 x2	2 x2	24
BS1V1F 2NM 32/16AE	2,2 x2	3 x2	24
BS1V1F 2NM 32/20CE	3 x2	4 x2	24
BS1V1F 2NM 32/20AE	4 x2	5,5 x2	24
BS1V1F 2NMD 32/210DE	4 x2	5,5 x2	24
BS1V1F 2NMD 32/210CE	5,5 x2	7,5 x2	24
BS1V1F 2NMD 32/210BE	7,5 x2	10 x2	24
BS1V1F 2NMD 32/210AE	9,2 x2	12,5 x2	24
BS1V1F 2NMD 40/180DE	4 x2	5,5 x2	24
BS1V1F 2NMD 40/180CE	5,5 x2	7,5 x2	24
BS1V1F 2NMD 40/180BE	7,5 x2	10 x2	24
BS1V1F 2NMD 40/180AE	9,2 x2	12,5 x2	24
BS1V1F 2NM 40/16B/A	3 x2	4 x2	24
BS1V1F 2NM 40/16A/A	4 x2	5,5 x2	24
BS1V1F 2NM 40/20BE	5,5 x2	7,5 x2	24
BS1V1F 2NM 40/20AE	7,5 x2	10 x2	24
BS1V1F 2NM 40/25B/A	11 x2	15 x2	24
BS1V1F 2NM 40/25A/A	15 x2	20 x2	24
BS1V1F 2NM 50/16B/A	5,5 x2	7,5 x2	24
BS1V1F 2NM 50/16A/A	7,5 x2	10 x2	24
BS1V1F 2NM 50/20B/A	9,2 x2	12,5 x2	24
BS1V1F 2NM 50/20A/A	11 x2	15 x2	24
BS1V1F 2NM 50/25C/A	11 x2	15 x2	24
BS1V1F 2NM 50/25B/A	15 x2	20 x2	24
BS1V1F 2NM 50/25A/A	18,5 x2	25 x2	24
BS1V1F 2NM 50M/EE	11 x2	15 x2	24
BS1V1F 2NM 50M/DE	15 x2	20 x2	24
BS1V1F 2NM 50M/CE	18,5 x2	25 x2	24
BS1V1F 2NM 65/16BE	11 x2	15 x2	24
BS1V1F 2NM 65/16AE	15 x2	20 x2	24
BS1V1F 2NM 65/20CE	15 x2	20 x2	24
BS1V1F 2NM 65/20BE	18,5 x2	25 x2	24
BS1V1F 2NM 65/200AE	22 x2	30 x2	24
BS1V1F 2NM 65/250CE	22 x2	30 x2	24
BS1V1F 2NM 65/250BE	30 x2	40 x2	24
BS1V1F 2NM 65/250AE	37 x2	50 x2	24
BS1V1F 2NM 80/16BE	15 x2	20 x2	24
BS1V1F 2NM 80/16AE	18,5 x2	25 x2	24
BS1V1F 2NM 80/200BE	22 x2	30 x2	24
BS1V1F 2NM 80/200AE	30 x2	40 x2	24
BS1V1F 2NM 80/250EE	22 x2	30 x2	24
BS1V1F 2NM 80/250DE	30 x2	40 x2	24
BS1V1F 2NM 80/250CE	37 x2	50 x2	24
BS1V1F 2NM 80/250BE	45 x2	60 x2	24
BS1V1F 2NM 80/250AE	55 x2	75 x2	24

BS2V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель кВт	л.с.	Бак с мембранный л-бар
BS2V 2NM 32/16BE	1,5 x2	2 x2	24
BS2V 2NM 32/16AE	2,2 x2	3 x2	24
BS2V 2NM 32/20CE	3 x2	4 x2	24
BS2V 2NM 32/20AE	4 x2	5,5 x2	24
BS2V 2NMD 32/210DE	4 x2	5,5 x2	24
BS2V 2NMD 32/210CE	5,5 x2	7,5 x2	24
BS2V 2NMD 32/210BE	7,5 x2	10 x2	24
BS2V 2NMD 32/210AE	9,2 x2	12,5 x2	24
BS2V 2NMD 40/180DE	4 x2	5,5 x2	24
BS2V 2NMD 40/180CE	5,5 x2	7,5 x2	24
BS2V 2NMD 40/180BE	7,5 x2	10 x2	24
BS2V 2NMD 40/180AE	9,2 x2	12,5 x2	24
BS2V 2NM 40/16B/A	3 x2	4 x2	24
BS2V 2NM 40/16A/A	4 x2	5,5 x2	24
BS2V 2NM 40/20BE	5,5 x2	7,5 x2	24
BS2V 2NM 40/20AE	7,5 x2	10 x2	24
BS2V 2NM 40/25B/A	11 x2	15 x2	24
BS2V 2NM 40/25A/A	15 x2	20 x2	24
BS2V 2NM 50/16B/A	5,5 x2	7,5 x2	24
BS2V 2NM 50/16A/A	7,5 x2	10 x2	24
BS2V 2NM 50/20B/A	9,2 x2	12,5 x2	24
BS2V 2NM 50/20A/A	11 x2	15 x2	24
BS2V 2NM 50/25C/A	11 x2	15 x2	24
BS2V 2NM 50/25B/A	15 x2	20 x2	24
BS2V 2NM 50/25A/A	18,5 x2	25 x2	24
BS2V 2NM 50M/EE	11 x2	15 x2	24
BS2V 2NM 50M/DE	15 x2	20 x2	24
BS2V 2NM 50M/CE	18,5 x2	25 x2	24
BS2V 2NM 65/16BE	11 x2	15 x2	24
BS2V 2NM 65/16AE	15 x2	20 x2	24
BS2V 2NM 65/20CE	15 x2	20 x2	24
BS2V 2NM 65/20BE	18,5 x2	25 x2	24
BS2V 2NM 65/200AE	22 x2	30 x2	24
BS2V 2NM 65/250CE	22 x2	30 x2	24
BS2V 2NM 65/250BE	30 x2	40 x2	24
BS2V 2NM 65/250AE	37 x2	50 x2	24
BS2V 2NM 80/16BE	15 x2	20 x2	24
BS2V 2NM 80/16AE	18,5 x2	25 x2	24
BS2V 2NM 80/200BE	22 x2	30 x2	24
BS2V 2NM 80/200AE	30 x2	40 x2	24
BS2V 2NM 80/250EE	22 x2	30 x2	24
BS2V 2NM 80/250DE	30 x2	40 x2	24
BS2V 2NM 80/250CE	37 x2	50 x2	24
BS2V 2NM 80/250BE	45 x2	60 x2	24
BS2V 2NM 80/250AE	55 x2	75 x2	24

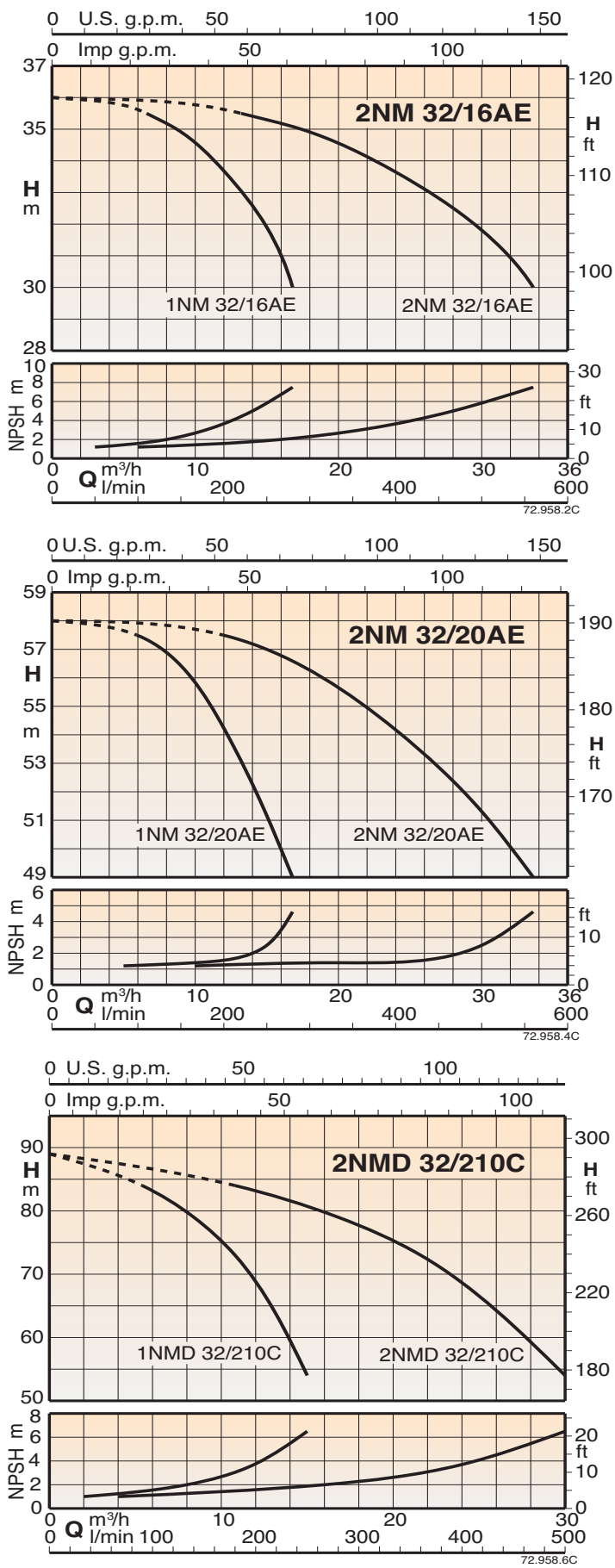
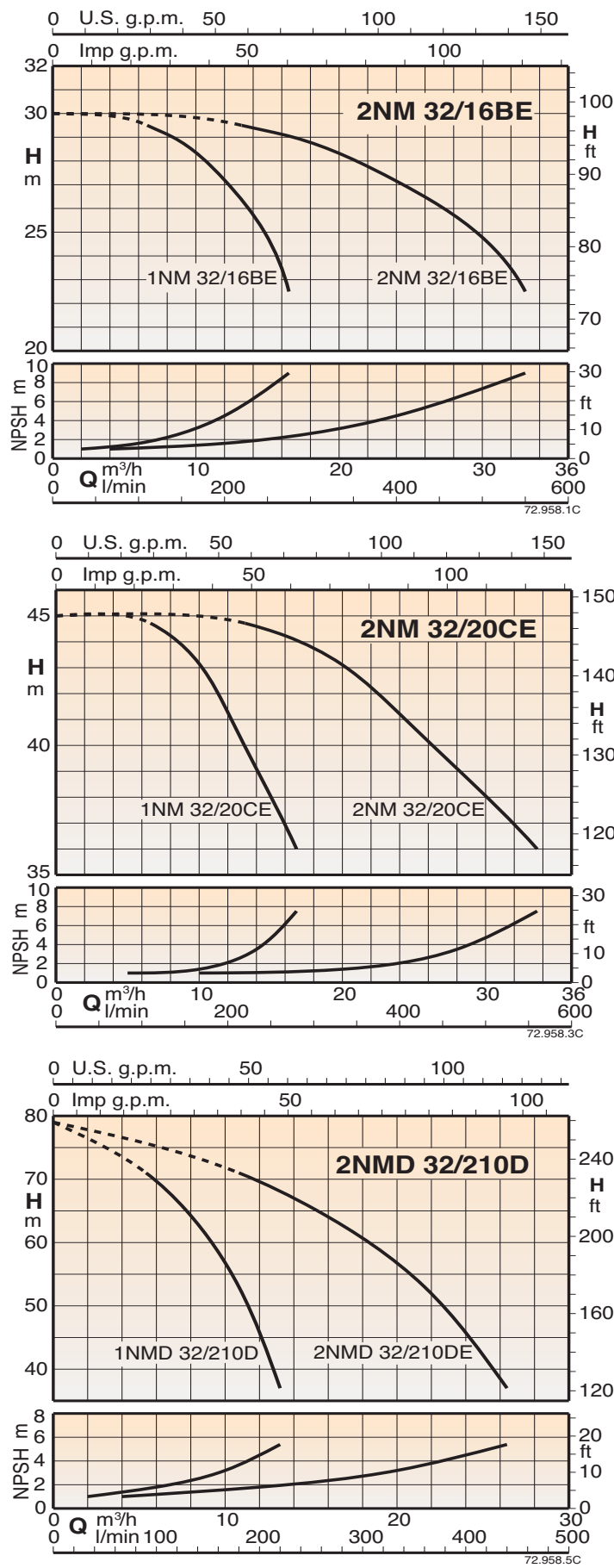
Габариты



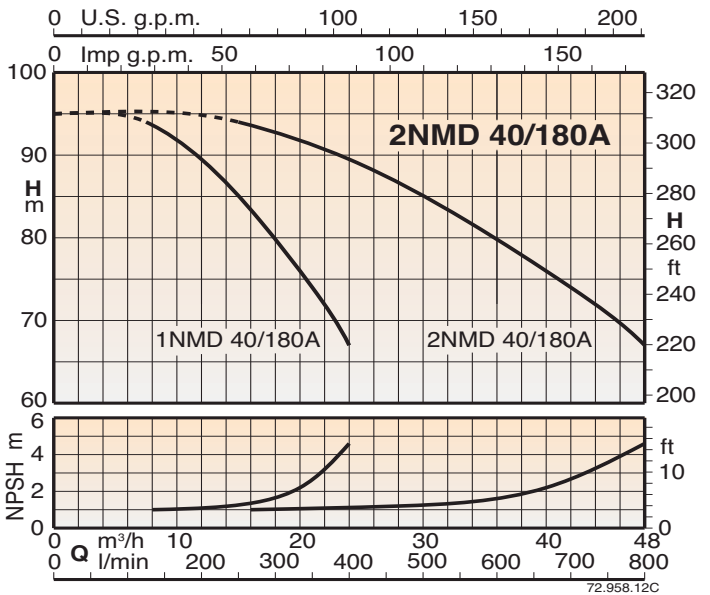
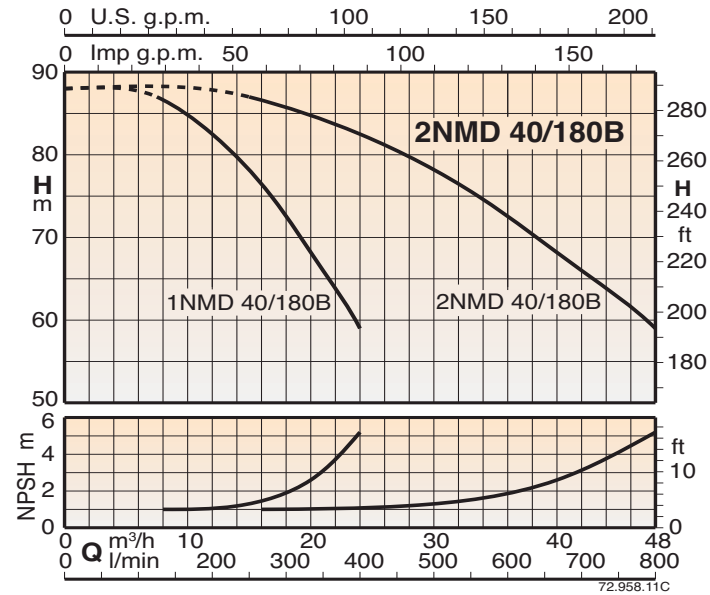
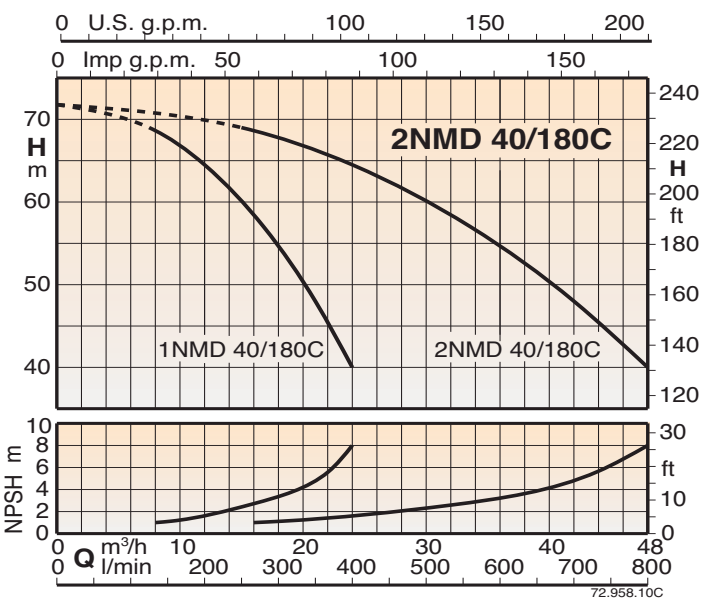
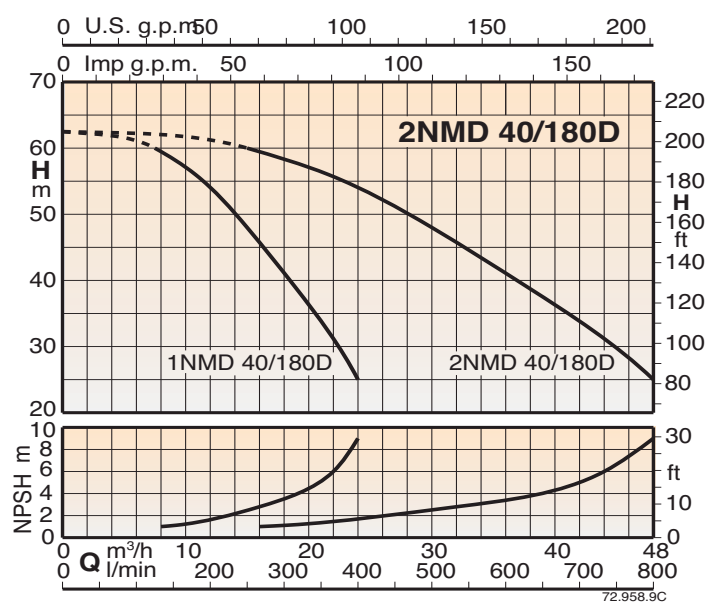
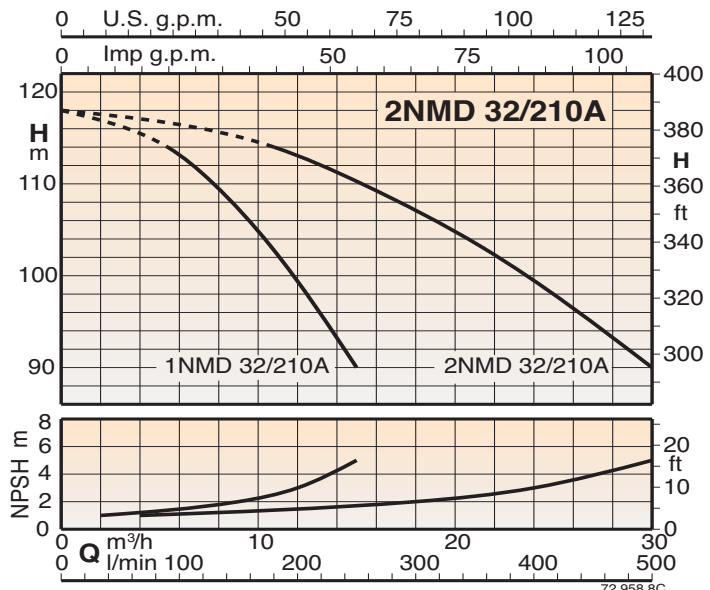
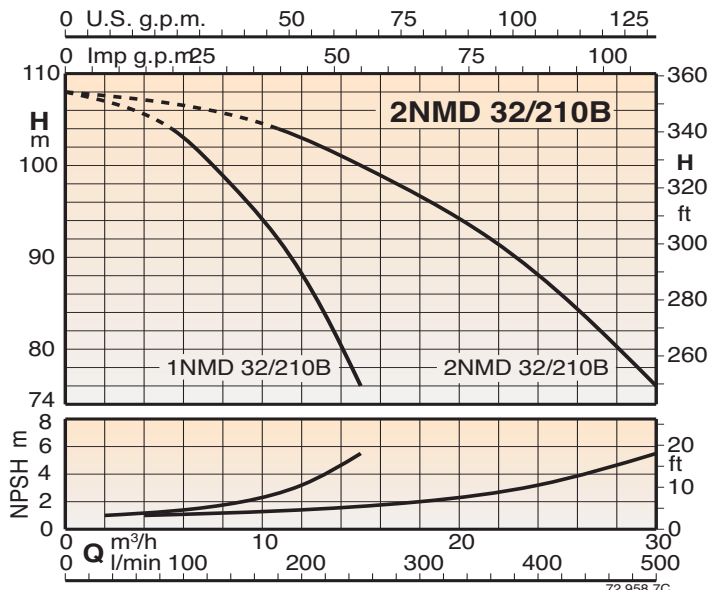
ТИП	DN1	DN2	ММ								
			H	h1	h2	L2	L1	B	B2	m1	g
BS.. 2NM 32/16BE	G 3	G 2 1/2	835	165	345	330	490	600	625	235	5
BS.. 2NM 32/16AE											
BS.. 2NM 32/20CE	G 3	G 2 1/2	835	195	365	390	490	600	625	235	5
BS.. 2NM 32/20AE											
BS.. 2NMD 32/210DE	G 3	G 2 1/2	865	155		415					
BS.. 2NMD 32/210CE			1070	182		440					
BS.. 2NMD 32/210BE			1370	182	380	440					
BS.. 2NMD 32/210AE			1385	217		515	480	700	800	400	5
BS.. 2NMD 40/180DE	G 3	G 2 1/2	865	155		410					
BS.. 2NMD 40/180CE			1070	182		435					
BS.. 2NMD 40/180BE			1370	182		435					
BS.. 2NMD 40/180AE			1385	217		510					
BS.. 2NM 40/16B/A	100	80	855	187	380	390	570	820	800	400	5
BS.. 2NM 40/16A/A											
BS.. 2NM 40/20BE	100	80	1055								
BS.. 2NM 40/20AE			1355								
BS.. 2NM 40/25B/A	100	80	1360	240	440	540	590	820	800	400	5
BS.. 2NM 40/25A/A						590					
BS.. 2NM 50/16B/A	125	100	1055								
BS.. 2NM 50/16A/A			1355								
BS.. 2NM 50/20B/A	125	100	1355	215	455	540	600	820	900	120	55
BS.. 2NM 50/20A/A											
BS.. 2NM 50/25C/A	125	100	1360								
BS.. 2NM 50/25B/A			1360								
BS.. 2NM 50/25A/A			1560								
BS.. 2NM 50M/EE	150	125	1385								
BS.. 2NM 50M/DE			1385								
BS.. 2NM 50M/CE			1585	217	495	600	825	920	900	240	85
BS.. 2NM 65/16BE	200	150	1360	220	525	540	720	920	900	140	60
BS.. 2NM 65/16AE						590					
BS.. 2NM 65/20CE	200	150	1360	240		590					
BS.. 2NM 65/20BE			1560	240	550	615	720	920	900	140	60
BS.. 2NM 65/200AE			1600	260		720				300	100
BS.. 2NM 65/250CE	200	150	1600	260	575	720	720	1100	1200	300	100
BS.. 2NM 65/250BE			1600	260		720				300	100
BS.. 2NM 65/250AE			1810	310		845				400	110
BS.. 2NM 80/16BE	250	200	1360	240	615	555	700	1050	1100	140	60
BS.. 2NM 80/16AE			1560			620					
BS.. 2NM 80/200BE	250	200	1600	260	640	720	700	1050	1100	300	100
BS.. 2NM 80/200AE											
BS.. 2NM 80/250EE	250	200	1600	260		720				300	100
BS.. 2NM 80/250DE			1600	260		720				300	100
BS.. 2NM 80/250CE			1810	310	670	845	700	1200	1300	400	110
BS.. 2NM 80/250AE			1810	310		845				400	110
			1800*	310		845				400	110

* Пульт в отдельном шкафу

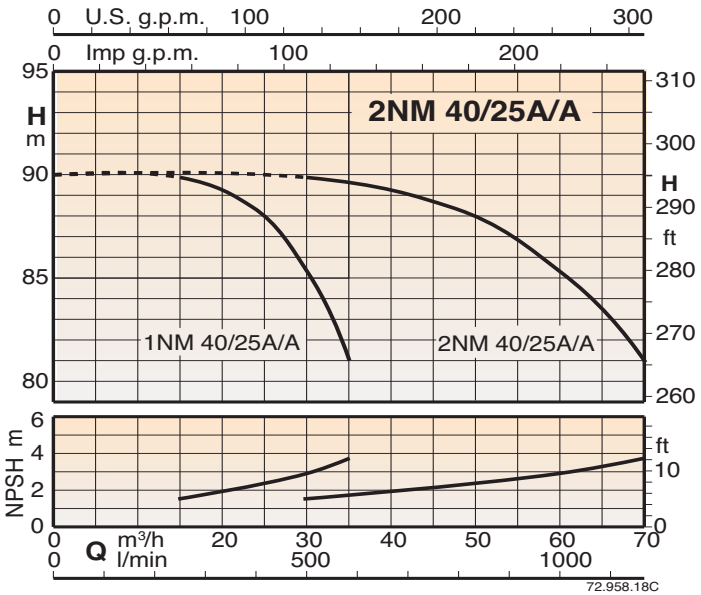
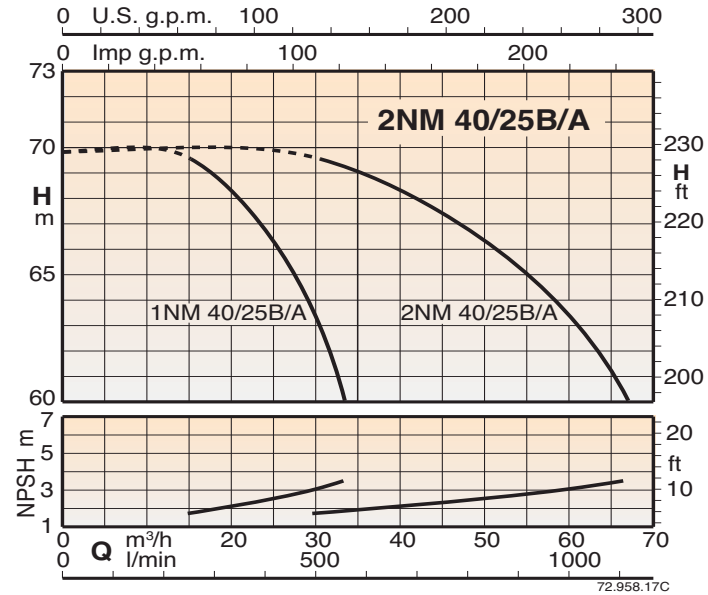
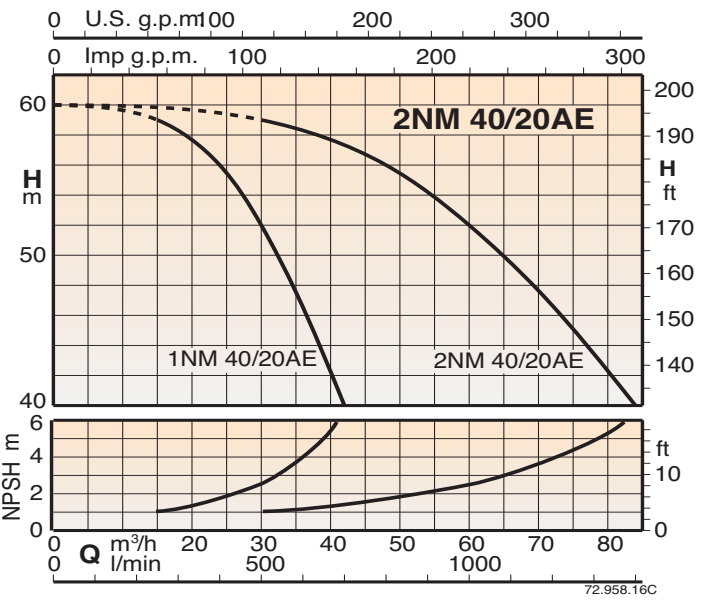
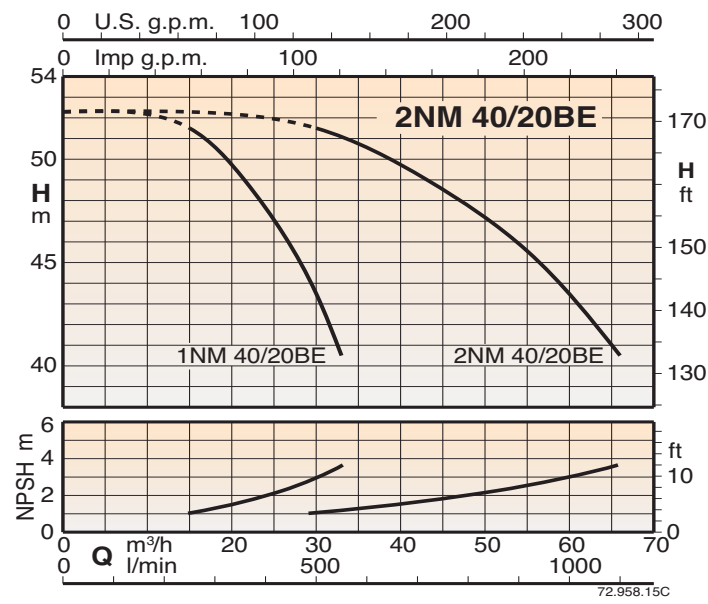
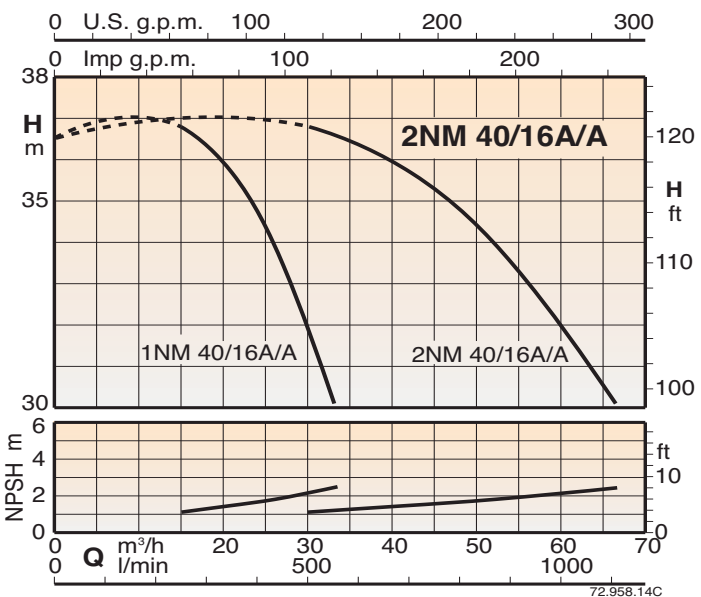
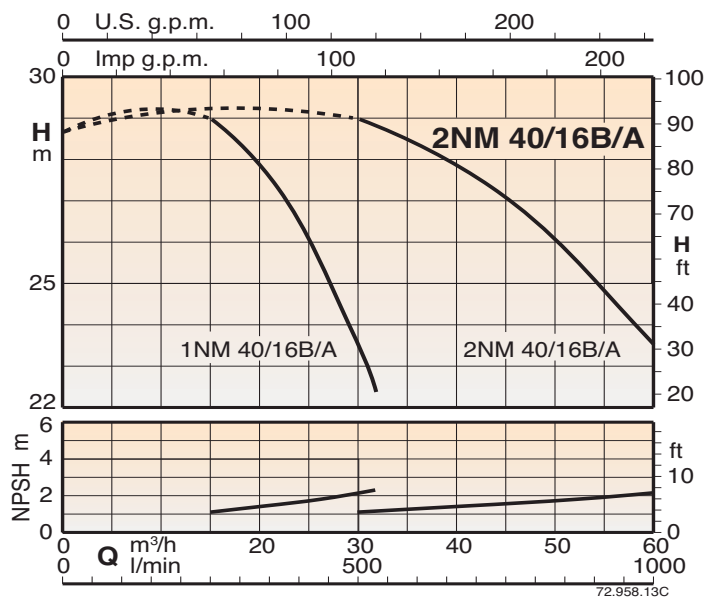
Характеристические кривые



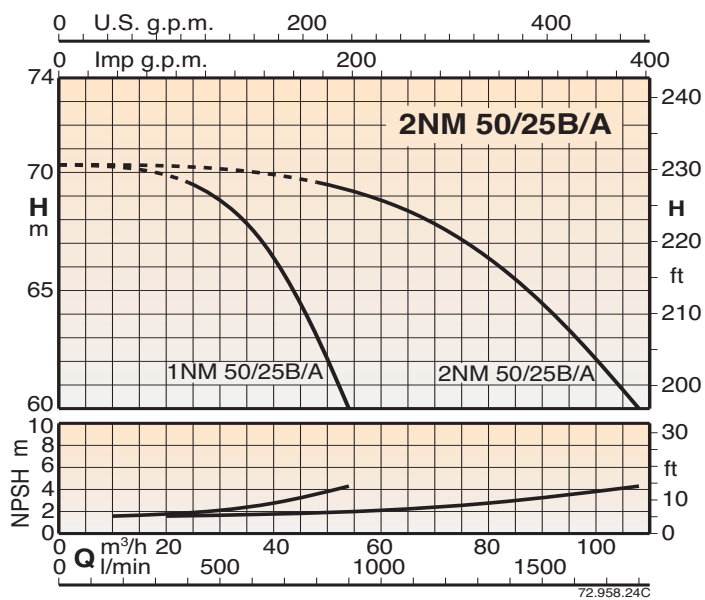
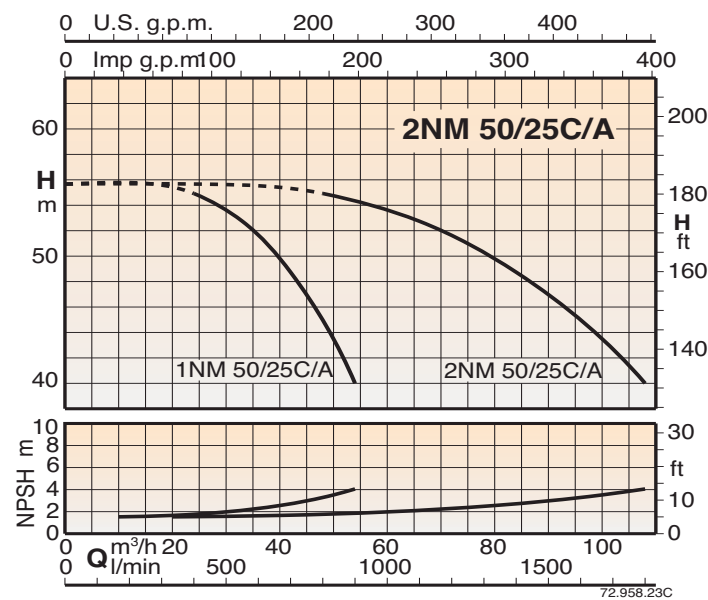
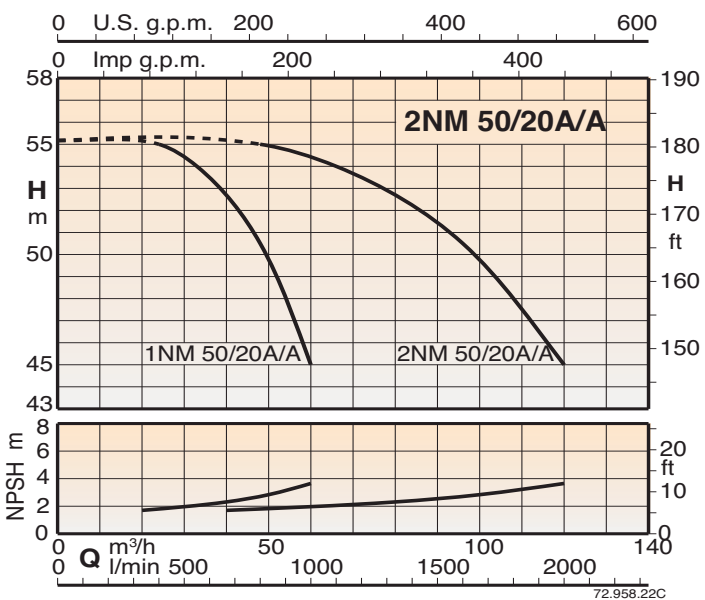
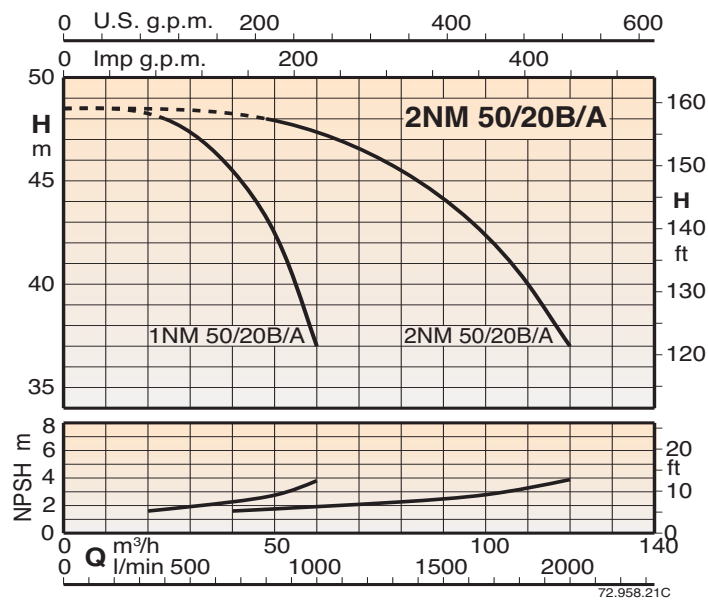
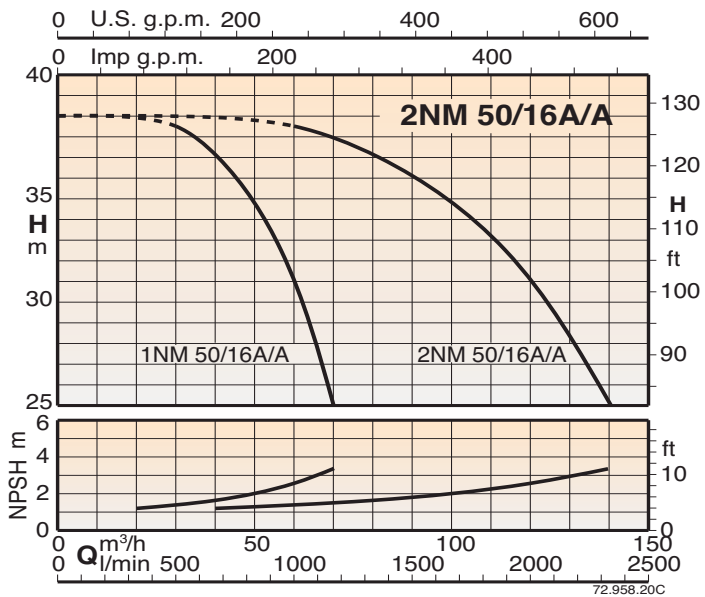
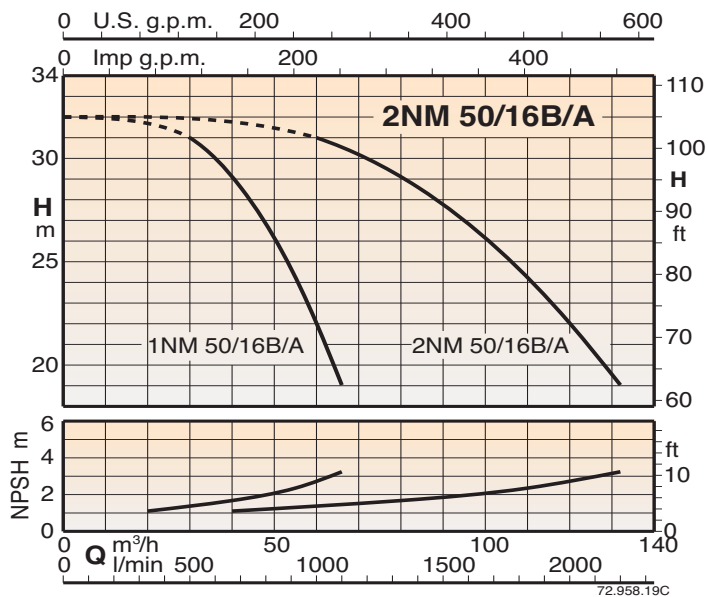
Характеристические кривые



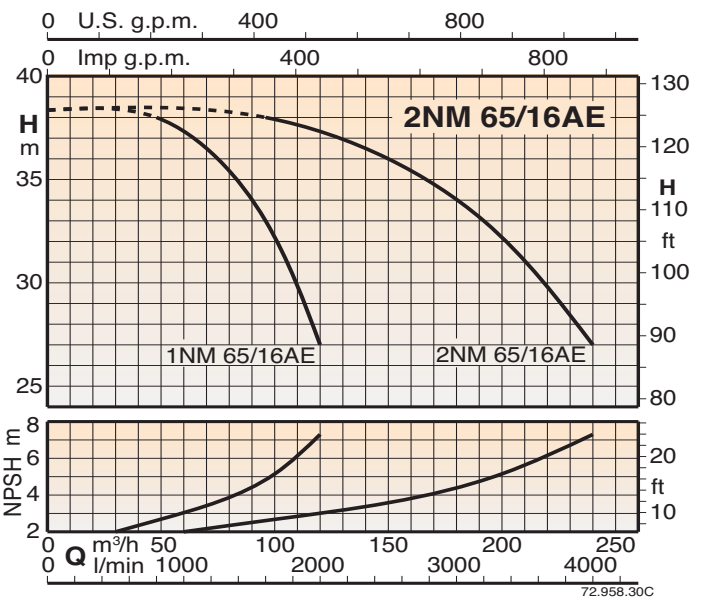
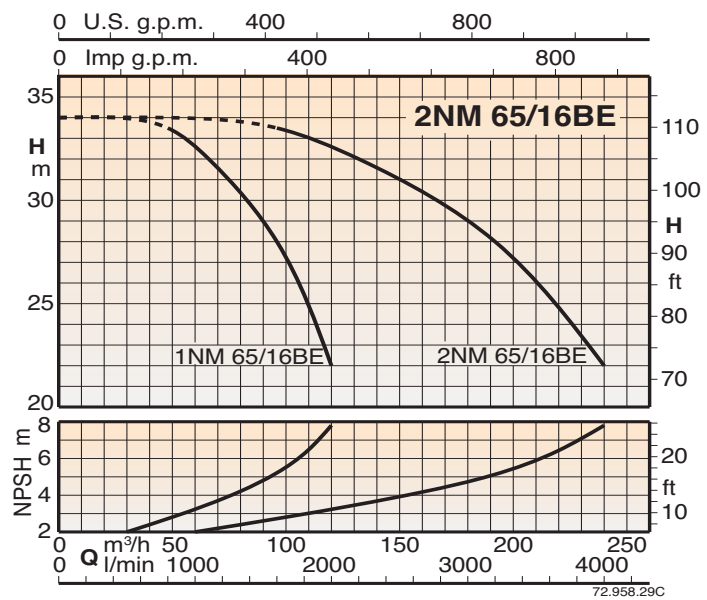
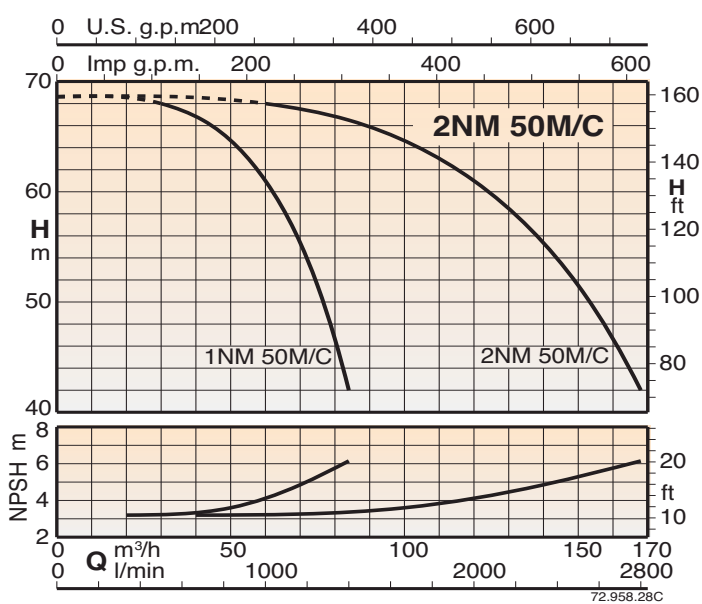
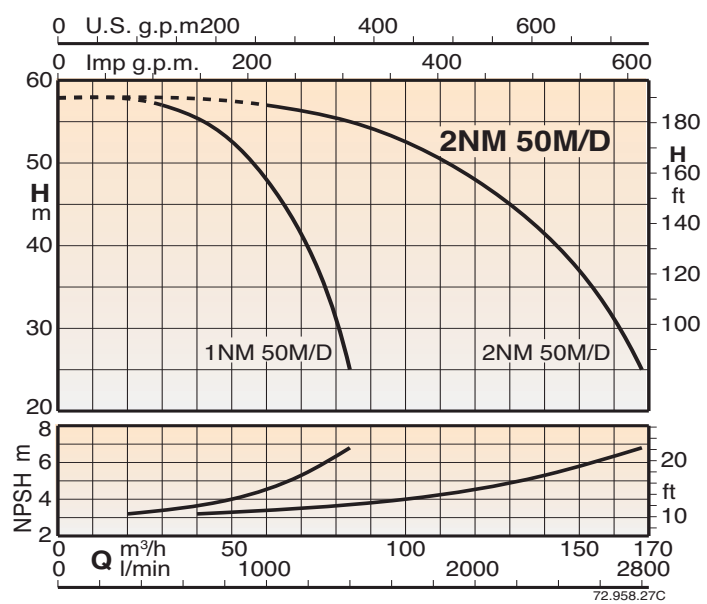
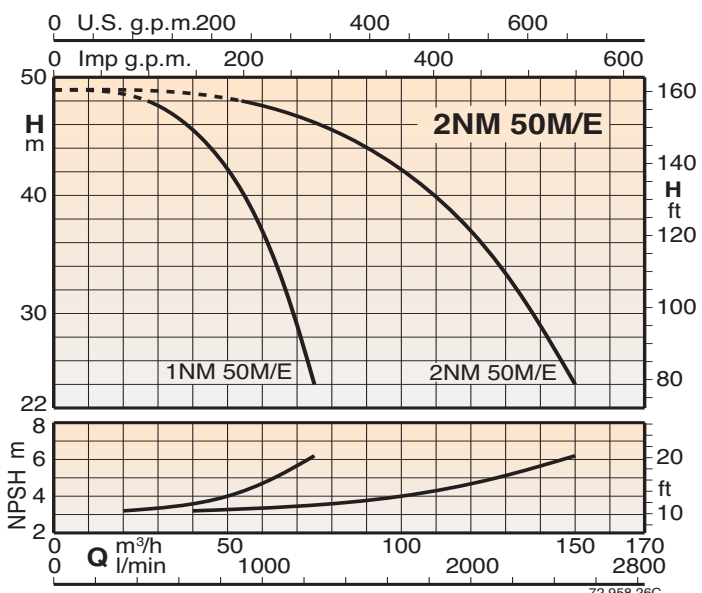
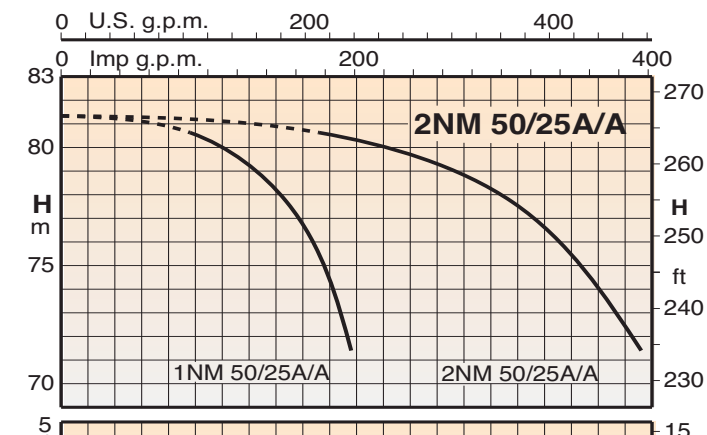
Характеристические кривые



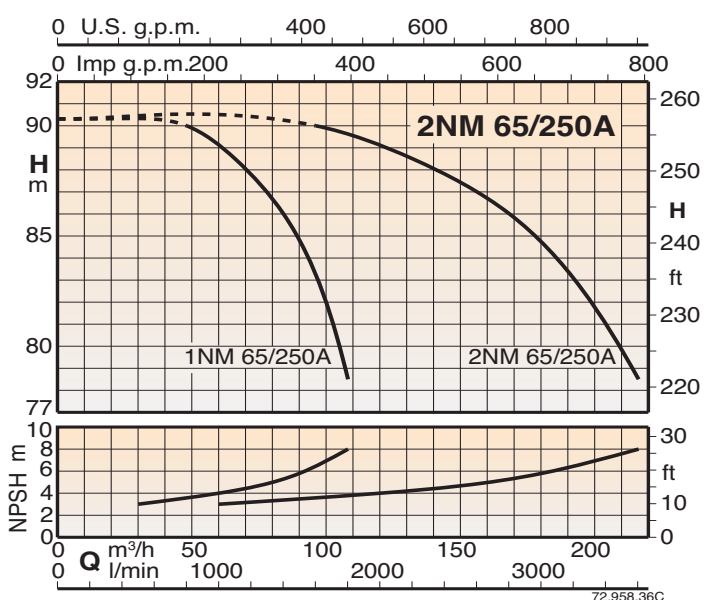
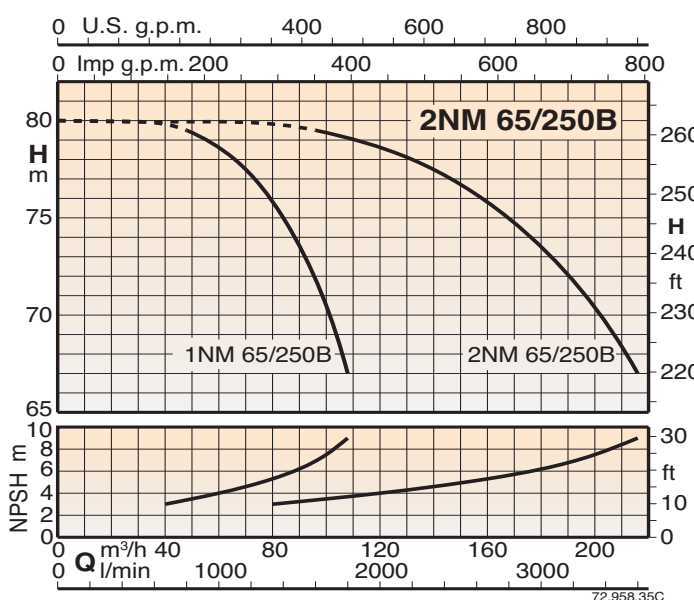
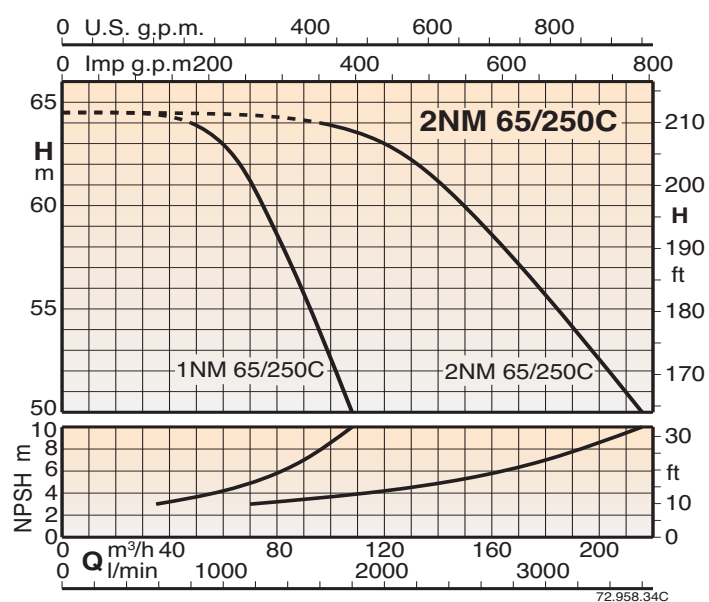
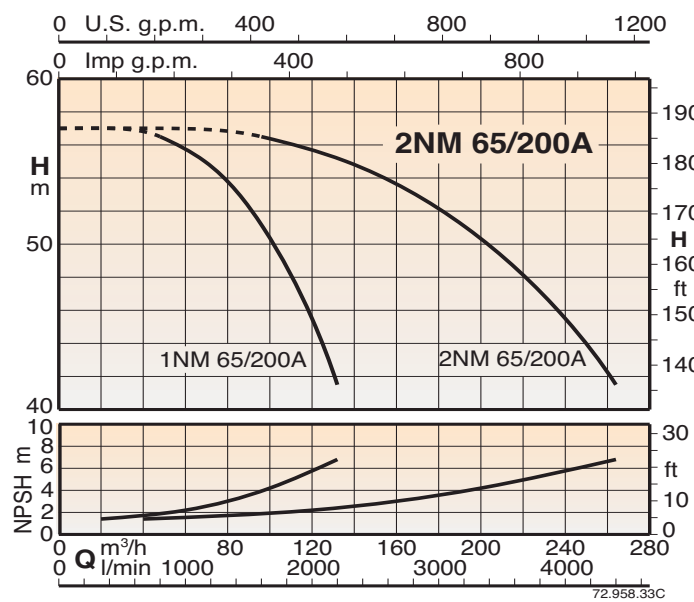
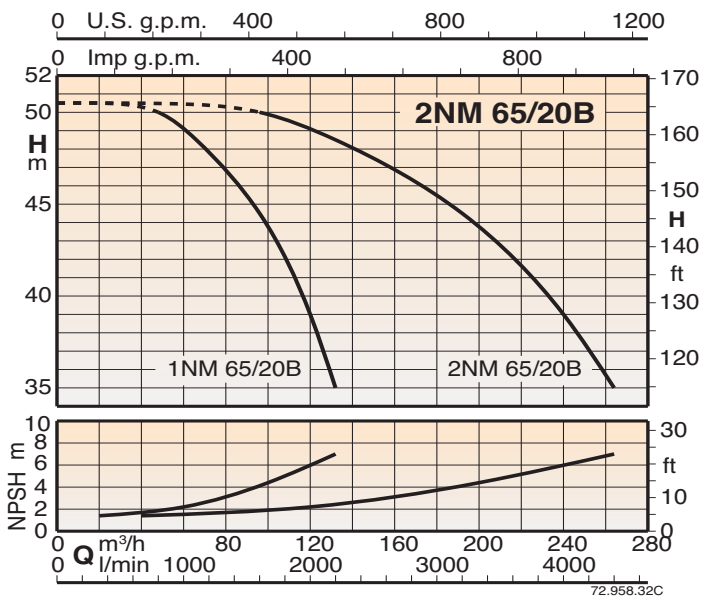
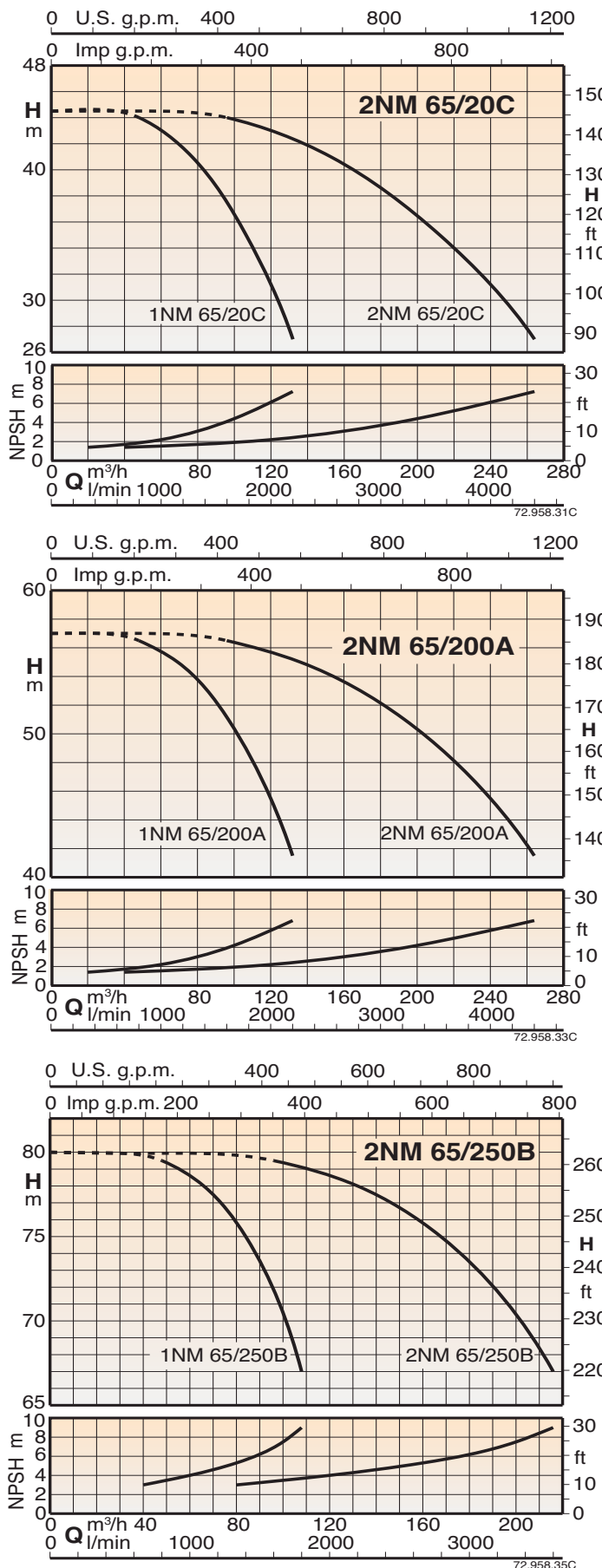
Характеристические кривые



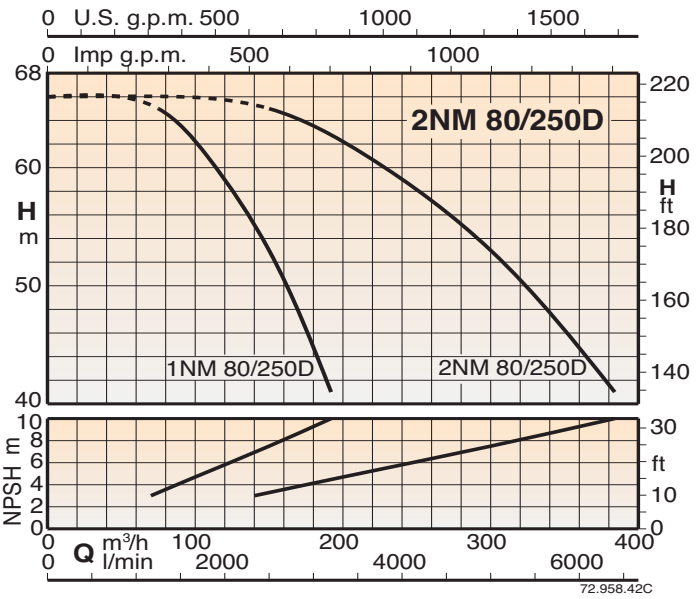
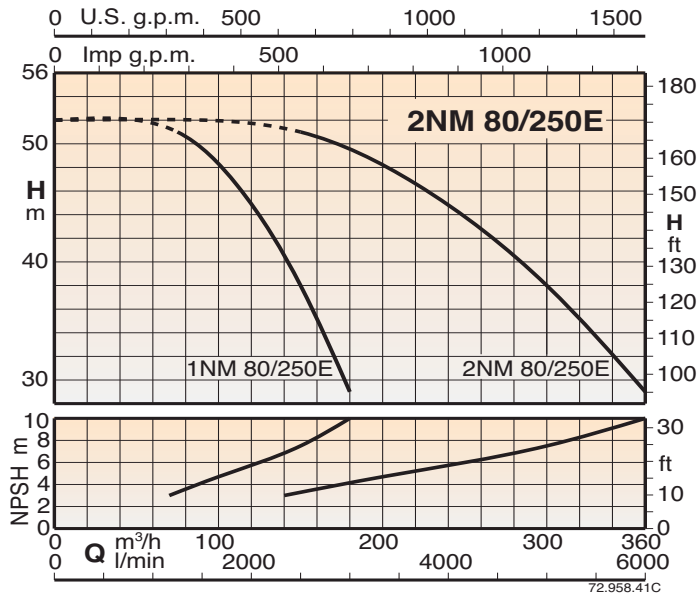
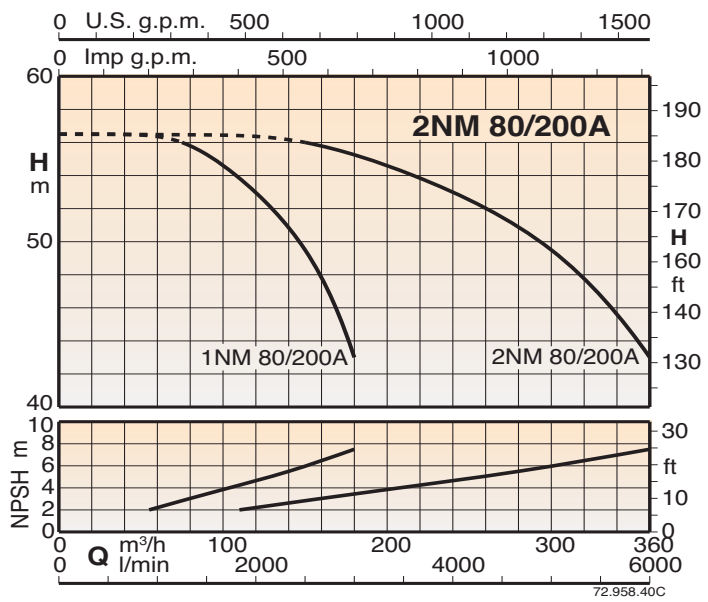
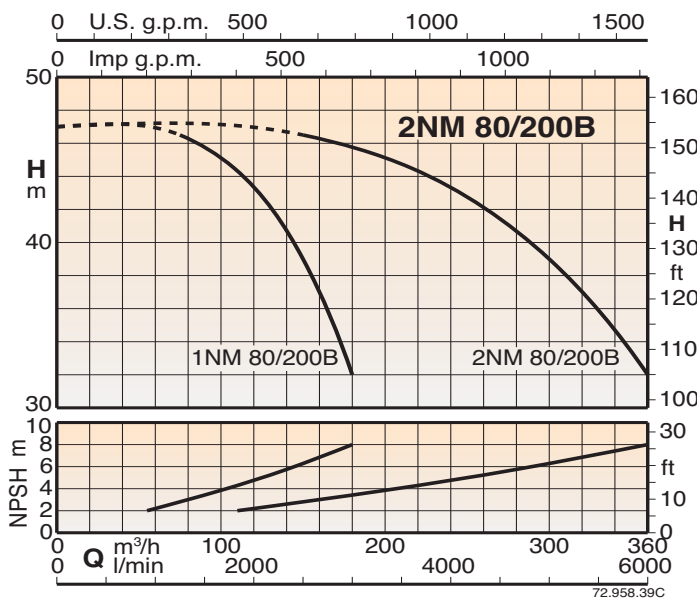
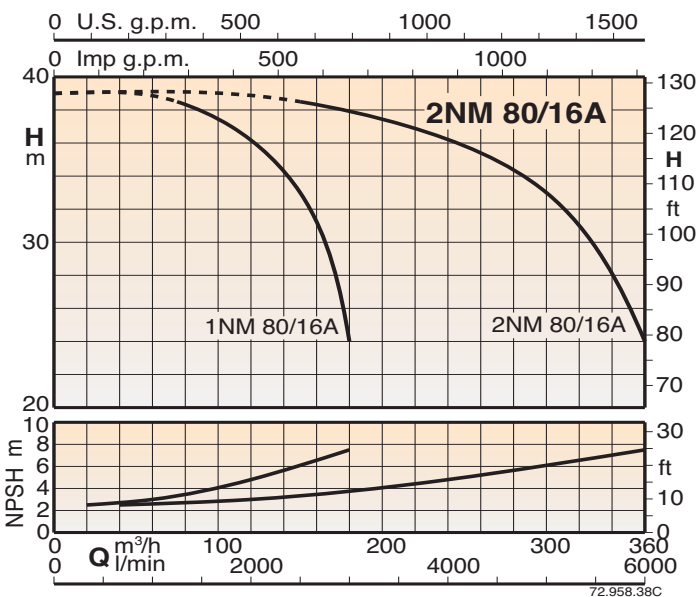
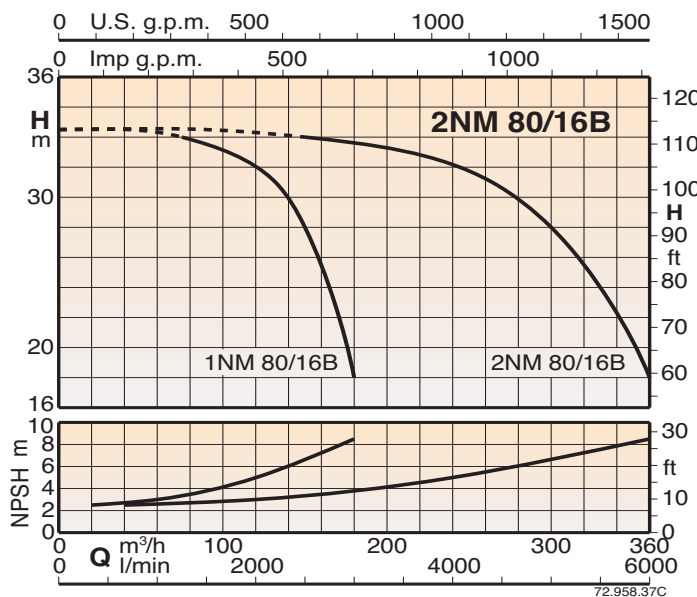
Характеристические кривые



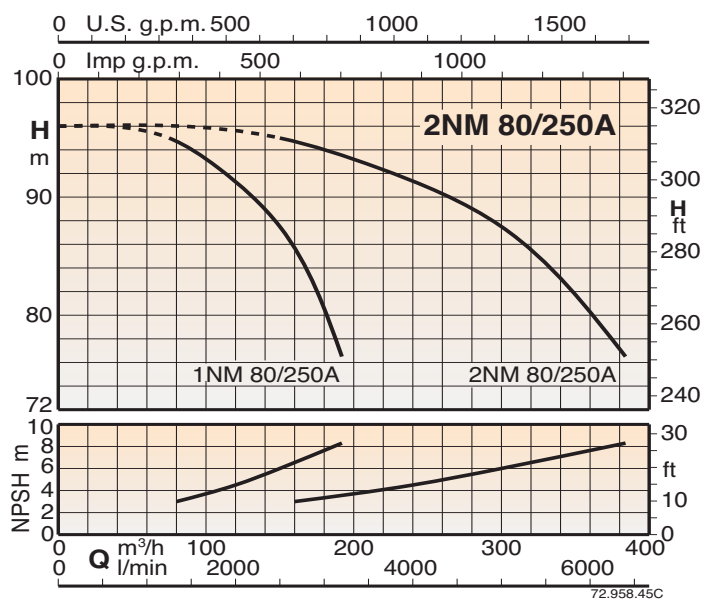
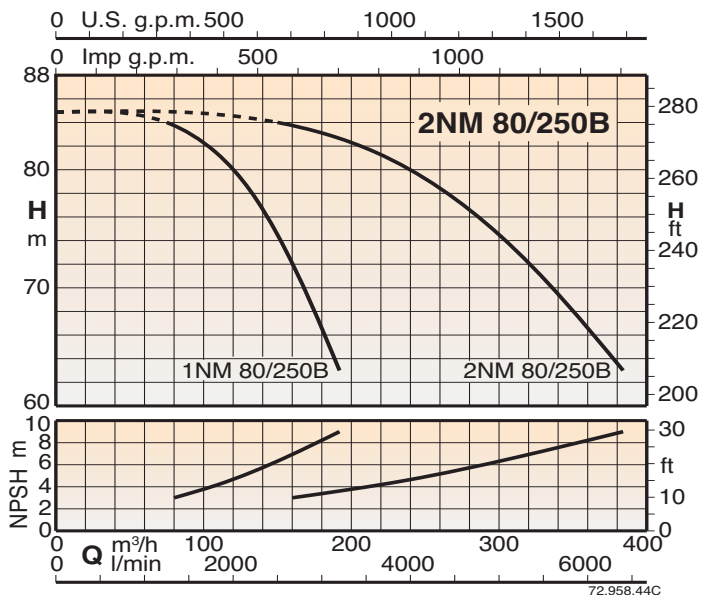
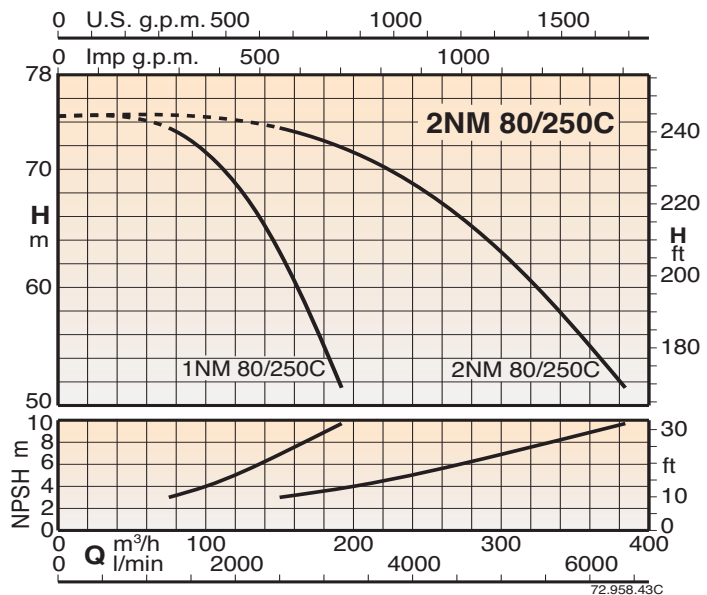
Характеристические кривые

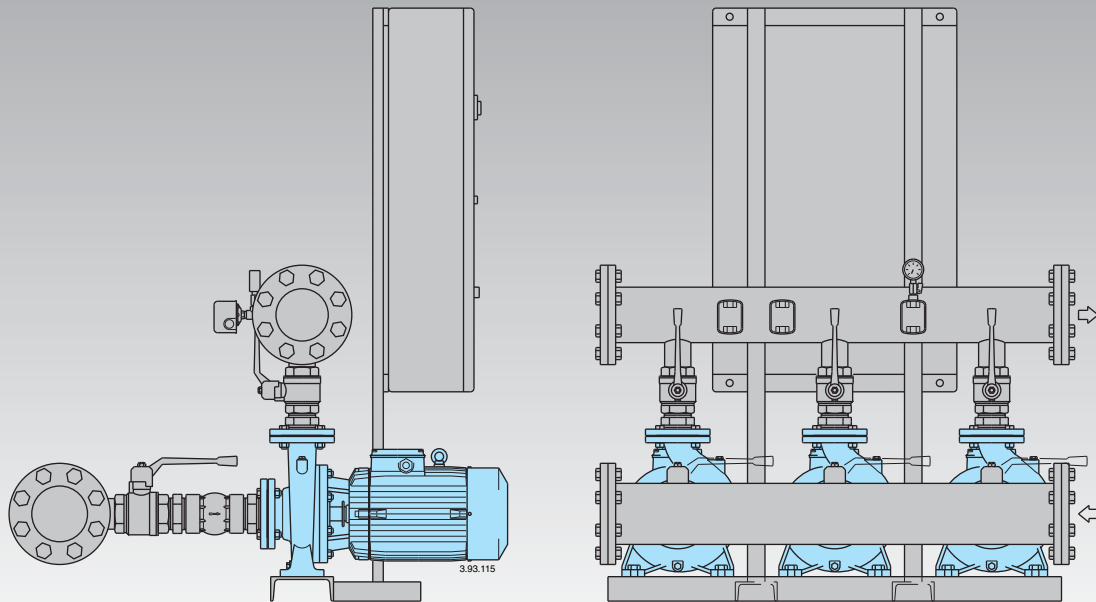


Характеристические кривые



Характеристические кривые





Исполнение

Насосная станция, состоящая из трех моноблочных центробежных насосов с шаровым клапаном, обратным клапаном на всасывании и шаровым клапаном на подаче.

Всасывающий и подающий коллекторы.

Электрощиты:

- с микропроцессорным управлением для насосов с фиксированной скоростью (см. стр. 376). Включение двигателей прямое до мощности 5,5 кВт и "звезды-треугольник" для мощностей от 7,5 до 55 кВт.
- с частот. преобразователем для станций с насосами с переменной скоростью (см. стр. 377)

Станция имеет манометр и два дифференциальных реле давления с возможностью калибровки или датчик давления (станции с частот. преобразователем).

Принцип работы

BS 3F **Насосы с фиксированной скоростью**
При снижении давления в системе реле давления дают команду на каскадное включение насосов и затем микропроцессор меняет порядок их включения.

BS1V2F **Насосы с переменной скоростью с частот. преобразователем в пульте управления**
В зависимости от расхода воды включаются один или два насоса – один с переменной скоростью и один с постоянной скоростью – для обеспечения требуемого количества воды при заданном давлении.

BS1V2F **Насосы с переменной скоростью (частот. преобразователь)**
Исходя из расхода воды включаются один или несколько насосов (все с переменной скоростью) таким образом, чтобы обеспечить требуемое количество воды с заданным давлением.

Область применения

Для водоснабжения жилых и промышленных помещений.

Для увеличения давления, получаемого из общей водопроводной сети (исходя из требований местных норм).

Двигатели

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин., подготовленные для работы с частот. преобразователем.

Трехфазные 230/400 В ±10% до 3 кВт.

400/690 В ±10% от 4 до 55 кВт.

Изоляция класса "F".

Класс защиты IP 54.

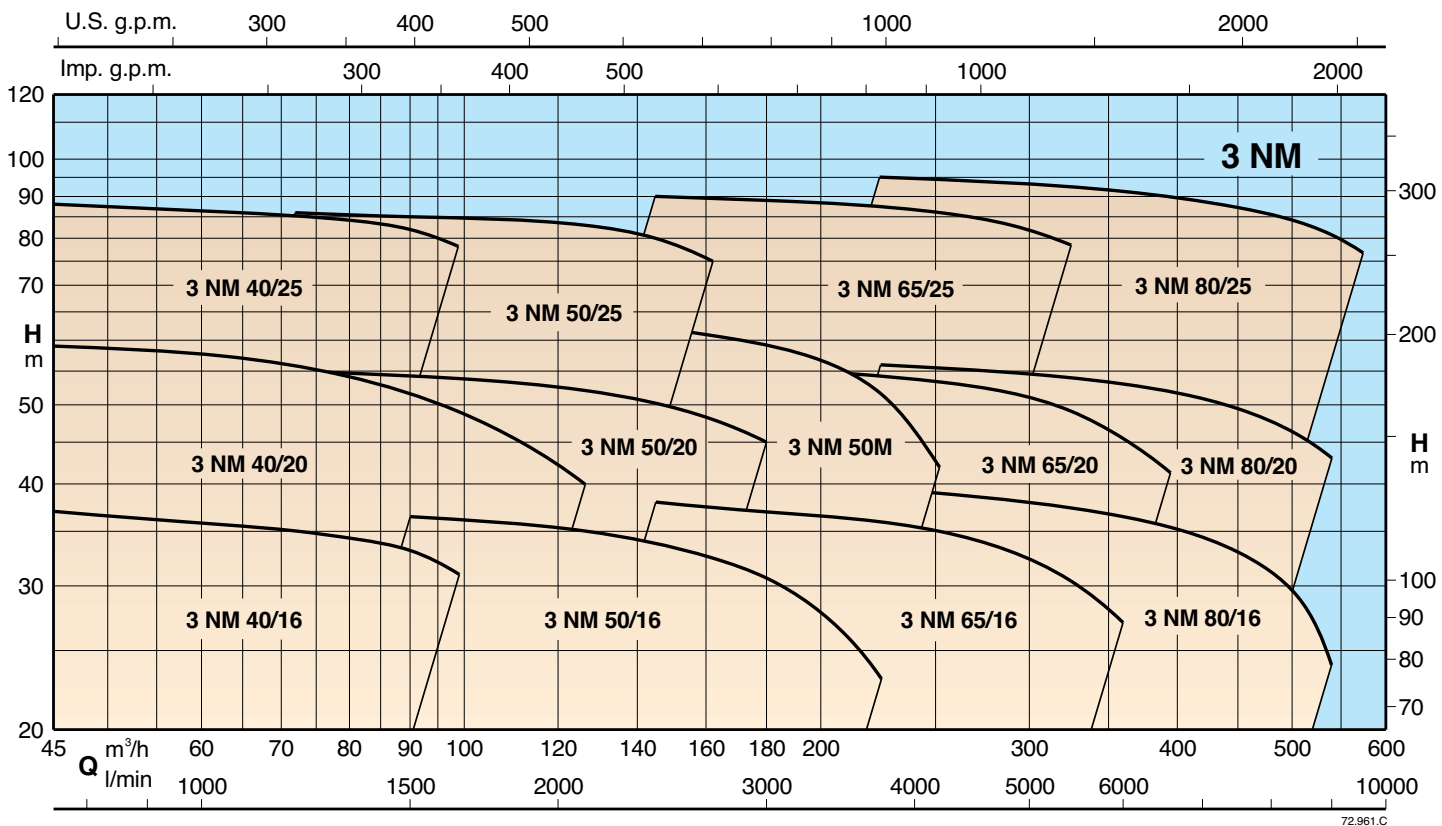
Исполнение по стандарту IEC 60034.

Исполнение с другими напряжениями и частотами под заказ.

Баки

При установке на выходе предусмотреть соединение для мембранныго ресивера или автоклава с воздушной подушкой. Рекомендуемые размеры приведены в таблице на следующей странице.

Рабочая зона



Тех. характеристики

BS3F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	кВт	л.с.	Q макс.* л/мин.	Высота напора м	Реле давления бар	Реле давления бар	Реле давления бар	Автоклав л-бар
BS3F 3NM 40/16B/A	3+3+3	4+4+4	1500	31,5	2,3÷3,0	2,0÷2,7	1,7÷2,4	2000
BS3F 3NM 40/16A/A	4+4+4	5,5+5,5+5,5	1650	37	2,8÷3,5	2,6÷3,3	2,4÷3,1	3000
BS3F 3NM 40/20BE	5,5+5,5+5,5	7,5+7,5+7,5	1650	51,5	3,8÷4,8	3,5÷4,5	3,2÷4,2	3000
BS3F 3NM 40/20AE	7,5+7,5+7,5	10+10+10	2100	59	4,5÷5,5	4,2÷5,2	3,9÷4,9	3000
BS3F 3NM 40/25B/A	11+11+11	15+15+15	1650	71,5	5,9÷6,9	5,7÷6,7	5,5÷6,5	5000
BS3F 3NM 40/25A/A	15+15+15	20+20+20	1650	88	7,5÷8,5	7,3÷8,3	7,1÷8,1	5000
BS3F 3NM 50/16B/A	5,5+5,5+5,5	7,5+7,5+7,5	3300	31	1,9÷2,9	1,7÷2,7	1,5÷2,5	3000
BS3F 3NM 50/16A/A	7,5+7,5+7,5	10+10+10	3750	36,5	2,4÷3,4	2,2÷3,2	2,0÷3,0	4000
BS3F 3NM 50/20B/A	9,2+9,2+9,2	12,5+12,5+12,5	3000	48	3,5÷4,5	3,3÷4,3	3,0÷4,0	5000
BS3F 3NM 50/20A/A	11+11+11	15+15+15	3000	55	4,2÷5,2	4,0÷5,0	3,8÷4,8	5000
BS3F 3NM 50/25C/A	11+11+11	15+15+15	2700	60,5	4,5÷5,5	4,0÷5,0	3,5÷4,5	5000
BS3F 3NM 50/25B/A	15+15+15	20+20+20	2700	71	5,8÷6,8	5,6÷6,6	5,4÷6,4	5000
BS3F 3NM 50/25A/A	18,5+18,5+18,5	25+25+25	2700	86	6,8÷7,8	6,6÷7,6	6,4÷7,4	5000
BS3F 3NM 50M/EE	11+11+11	15+15+15	3500	48	3,5÷4,5	3,3÷4,3	3,0÷4,0	5000
BS3F 3NM 50M/DE	15+15+15	20+20+20	3800	57	4,2÷5,2	3,9÷4,9	3,5÷4,5	5000
BS3F 3NM 50M/CE	18,5+18,5+18,5	25+25+25	4200	68	5,5÷6,5	4,0÷5,0	4,5÷5,5	5000
BS3F 3NM 65/16BE	11+11+11	15+15+15	6000	33,5	2,0÷3,0	1,8÷2,8	1,6÷2,6	5000
BS3F 3NM 65/16AE	15+15+15	20+20+20	6000	38	2,5÷3,5	2,3÷3,3	2,1÷3,1	5000
BS3F 3NM 65/20CE	15+15+15	20+20+20	6600	44	3,0÷4,0	2,7÷3,7	2,4÷3,4	5000
BS3F 3NM 65/20BE	18,5+18,5+18,5	25+25+25	6600	50	3,6÷4,6	3,3÷4,3	3,0÷4,0	5000
BS3F 3NM 65/200AE	22+22+22	30+30+30	6600	56,5	4,2÷5,2	3,9÷4,9	3,6÷4,6	5000
BS3F 3NM 65/250CE	22+22+22	30+30+30	5400	64	5,0÷6,0	4,7÷5,7	4,4÷5,4	5000
BS3F 3NM 65/250BE	30+30+30	40+40+40	5400	79,5	6,6÷7,6	6,3÷7,3	6,0÷7,0	5000
BS3F 3NM 65/250AE	37+37+37	50+50+50	5400	90	7,7÷8,7	7,4÷8,4	7,1÷8,1	5000
BS3F 3NM 80/16BE	15+15+15	20+20+20	9000	34	2,5÷3,5	2,2÷3,2	1,9÷2,9	5000
BS3F 3NM 80/16AE	18,5+18,5+18,5	25+25+25	9000	38,5	2,0÷3,0	1,8÷2,8	1,6÷2,6	5000
BS3F 3NM 80/200BE	22+22+22	30+30+30	9000	46,5	3,3÷4,3	3,1÷4,1	2,9÷3,9	5000
BS3F 3NM 80/200AE	30+30+30	40+40+40	9000	56	4,3÷5,3	4,1÷5,1	3,9÷4,9	5000
BS3F 3NM 80/250EE	22+22+22	30+30+30	9000	51	3,8÷4,8	3,4÷4,4	3,0÷4,0	5000
BS3F 3NM 80/250DE	30+30+30	40+40+40	9600	65	5,0÷6,0	4,5÷5,5	4,0÷5,0	5000
BS3F 3NM 80/250CE	37+37+37	50+50+50	9600	73,5	6,0÷7,0	5,5÷6,5	5,0÷6,0	5000
BS3F 3NM 80/250BE	45+45+45	60+60+60	9600	84	7,0÷8,0	6,5÷7,5	6,0÷7,0	5000
BS3F 3NM 80/250AE	55+55+55	75+75+75	9600	95	8,0÷9,0	7,6÷8,6	7,2÷8,2	5000

* Максимальная производительность насосов при минимальном калибровочном давлении 3-го реле давления

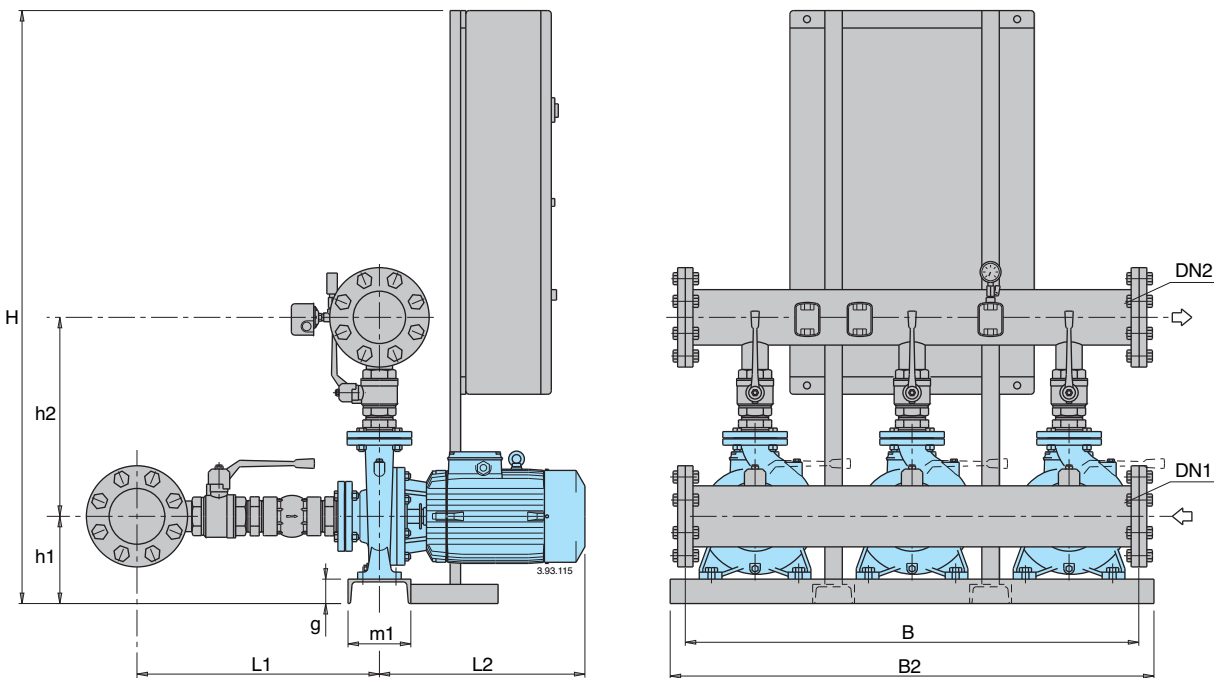
BS1V2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель	Бак с мембранный л-бар	
	кВт	л.с.	
BS1V2F 3NM 40/16B/A	3 x3	4 x3	24
BS1V2F 3NM 40/16A/A	4 x3	5,5 x3	24
BS1V2F 3NM 40/20BE	5,5 x3	7,5 x3	24
BS1V2F 3NM 40/20AE	7,5 x3	10 x3	24
BS1V2F 3NM 40/25B/A	11 x3	15 x3	24
BS1V2F 3NM 40/25A/A	15 x3	20 x3	24
BS1V2F 3NM 50/16B/A	5,5 x3	7,5 x3	24
BS1V2F 3NM 50/16A/A	7,5 x3	10 x3	24
BS1V2F 3NM 50/20B/A	9,2 x3	12,5 x3	24
BS1V2F 3NM 50/20A/A	11 x3	15 x3	24
BS1V2F 3NM 50/25C/A	11 x3	15 x3	24
BS1V2F 3NM 50/25B/A	15 x3	20 x3	24
BS1V2F 3NM 50/25A/A	18,5 x3	25 x3	24
BS1V2F 3NM 50M/EE	11 x3	15 x3	24
BS1V2F 3NM 50M/DE	15 x3	20 x3	24
BS1V2F 3NM 50M/CE	18,5 x3	25 x3	24
BS1V2F 3NM 65/16BE	11 x3	15 x3	24
BS1V2F 3NM 65/16AE	15 x3	20 x3	24
BS1V2F 3NM 65/20CE	15 x3	20 x3	24
BS1V2F 3NM 65/20BE	18,5 x3	25 x3	24
BS1V2F 3NM 65/200AE	22 x3	30 x3	24
BS1V2F 3NM 65/250CE	22 x3	30 x3	24
BS1V2F 3NM 65/250BE	30 x3	40 x3	24
BS1V2F 3NM 65/250AE	37 x3	50 x3	24
BS1V2F 3NM 80/16BE	15 x3	20 x3	24
BS1V2F 3NM 80/16AE	18,5 x3	25 x3	24
BS1V2F 3NM 80/200BE	22 x3	30 x3	24
BS1V2F 3NM 80/200AE	30 x3	40 x3	24
BS1V2F 3NM 80/250EE	22 x3	30 x3	24
BS1V2F 3NM 80/250DE	30 x3	40 x3	24
BS1V2F 3NM 80/250CE	37 x3	50 x3	24
BS1V2F 3NM 80/250BE	45 x3	60 x3	24
BS1V2F 3NM 80/250AE	55 x3	75 x3	24

BS3V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель	Бак с мембранный л-бар	
	кВт	л.с.	
BS3V 3NM 40/16B/A	3 x3	4 x3	24
BS3V 3NM 40/16A/A	4 x3	5,5 x3	24
BS3V 3NM 40/20BE	5,5 x3	7,5 x3	24
BS3V 3NM 40/20AE	7,5 x3	10 x3	24
BS3V 3NM 40/25B/A	11 x3	15 x3	24
BS3V 3NM 40/25A/A	15 x3	20 x3	24
BS3V 3NM 50/16B/A	5,5 x3	7,5 x3	24
BS3V 3NM 50/16A/A	7,5 x3	10 x3	24
BS3V 3NM 50/20B/A	9,2 x3	12,5 x3	24
BS3V 3NM 50/20A/A	11 x3	15 x3	24
BS3V 3NM 50/25C/A	11 x3	15 x3	24
BS3V 3NM 50/25B/A	15 x3	20 x3	24
BS3V 3NM 50/25A/A	18,5 x3	25 x3	24
BS3V 3NM 50M/EE	11 x3	15 x3	24
BS3V 3NM 50M/DE	15 x3	20 x3	24
BS3V 3NM 50M/CE	18,5 x3	25 x3	24
BS3V 3NM 65/16BE	11 x3	15 x3	24
BS3V 3NM 65/16AE	15 x3	20 x3	24
BS3V 3NM 65/20CE	15 x3	20 x3	24
BS3V 3NM 65/20BE	18,5 x3	25 x3	24
BS3V 3NM 65/200AE	22 x3	30 x3	24
BS3V 3NM 65/250CE	22 x3	30 x3	24
BS3V 3NM 65/250BE	30 x3	40 x3	24
BS3V 3NM 65/250AE	37 x3	50 x3	24
BS3V 3NM 80/16BE	15 x3	20 x3	24
BS3V 3NM 80/16AE	18,5 x3	25 x3	24
BS3V 3NM 80/200BE	22 x3	30 x3	24
BS3V 3NM 80/200AE	30 x3	40 x3	24
BS3V 3NM 80/250EE	22 x3	30 x3	24
BS3V 3NM 80/250DE	30 x3	40 x3	24
BS3V 3NM 80/250CE	37 x3	50 x3	24
BS3V 3NM 80/250BE	45 x3	60 x3	24
BS3V 3NM 80/250AE	55 x3	75 x3	24

Габариты

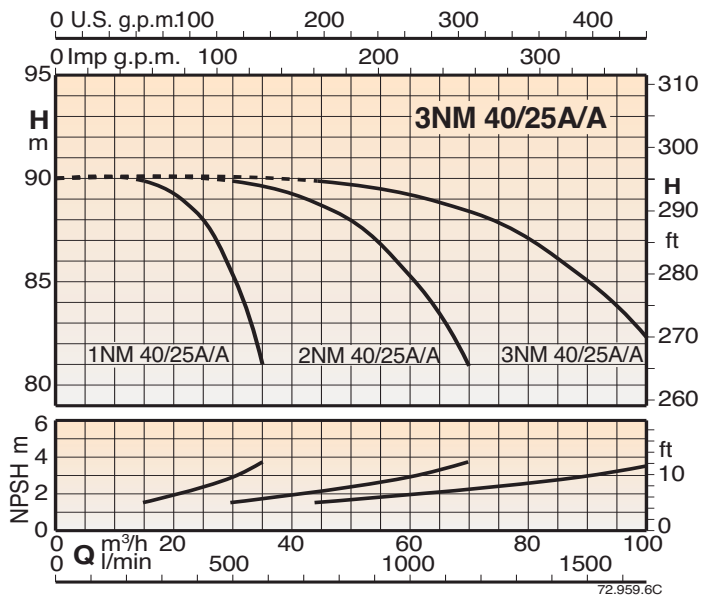
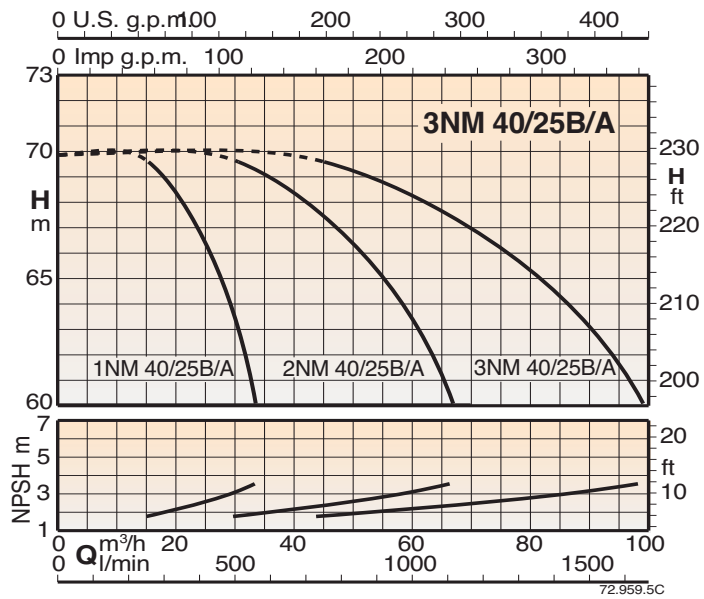
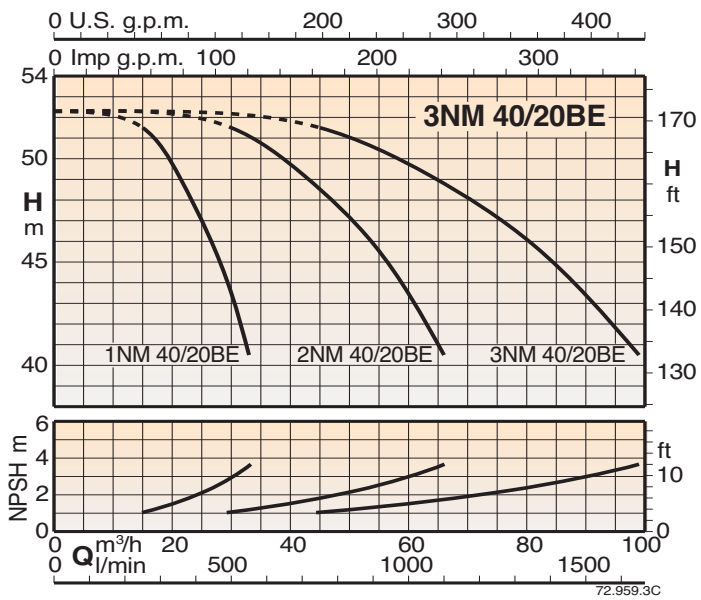
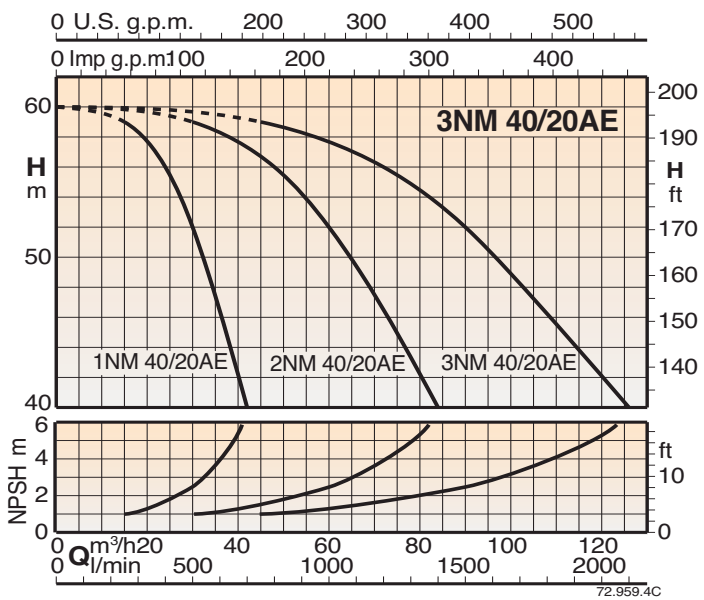
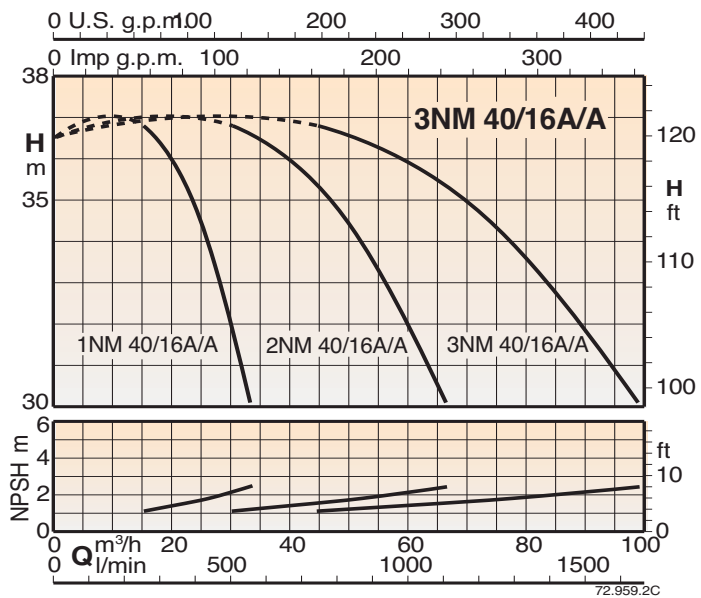
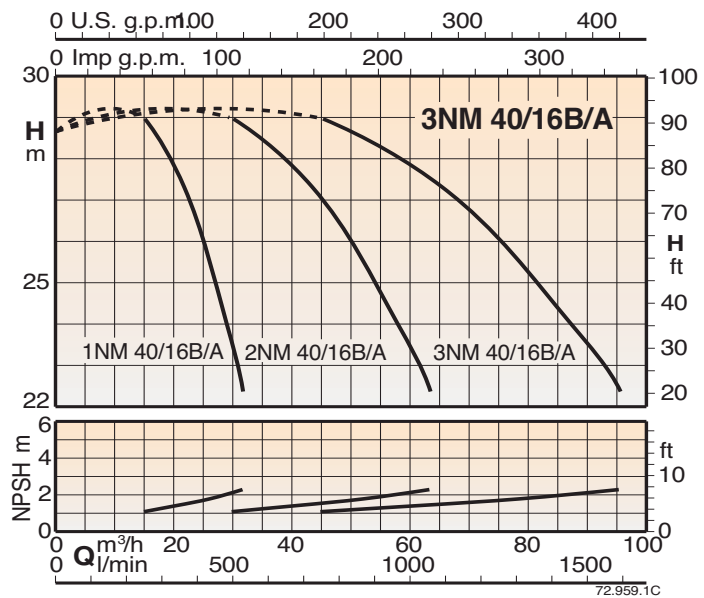


ТИП			ММ								
	DN1	DN2	H	h1	h2	L2	L1	B	B2	m1	g
BS.. 3NM 40/16B/A	125	100	1055	187	390	390	583	1200	1350	120	55
BS.. 3NM 40/16A/A											
BS.. 3NM 40/20BE	125	100	1355	215	410	425	603	1200	1350	120	55
BS.. 3NM 40/20AE											
BS.. 3NM 40/25B/A	125	100	1560	240	450	540 590	603	1400	1550	140	60
BS.. 3NM 40/25A/A											
BS.. 3NM 50/16B/A	150	125	1355	215	448	425	613	1200	1350	120	55
BS.. 3NM 50/16A/A											
BS.. 3NM 50/20B/A	150	125	1555	215	468	540	613	1200	1350	120	55
BS.. 3NM 50/20A/A											
BS.. 3NM 50/25C/A	150	125	1560	240	493	545 595 620	613	1400	1550	140	60
BS.. 3NM 50/25B/A											
BS.. 3NM 50/25A/A											
BS.. 3NM 50M/EE			1585			600					
BS.. 3NM 50M/DE	200	150	1585	217	508	650 675	855	1400	1450	240	85
BS.. 3NM 50M/CE			1785								
BS.. 3NM 65/16BE	250	200	1560	220	555	540 590	750	1500	1550	140	60
BS.. 3NM 65/16AE											
BS.. 3NM 65/20CE	250	200	1560	240		590				140	60
BS.. 3NM 65/20BE			1760	240	580	615	750	1500	1550	140	60
BS.. 3NM 65/200AE			1800	260		720				300	100
BS.. 3NM 65/250CE	250	200	1800	260		720				300	100
BS.. 3NM 65/250BE			1800	260	605	720	750	1800	1900	300	100
BS.. 3NM 65/250AE			1810	310		845				400	110
BS.. 3NM 80/16BE	300 ⁽¹⁾	250	1560	240	645	595 620	725	1500	1550	140	60
BS.. 3NM 80/16AE			1760								
BS.. 3NM 80/200BE	300 ⁽¹⁾	250	1800	260	670	720	725	1500	1550	300	100
BS.. 3NM 80/200AE											
BS.. 3NM 80/250EE			1800	260		720				300	100
BS.. 3NM 80/250DE			1800	260		720				300	100
BS.. 3NM 80/250CE	300 ⁽¹⁾	250	1810	310	700	845	725	1800	1900	400	110
BS.. 3NM 80/250BE			1800*	310		845				400	110
BS.. 3NM 80/250AE			1800*	310		845				400	110

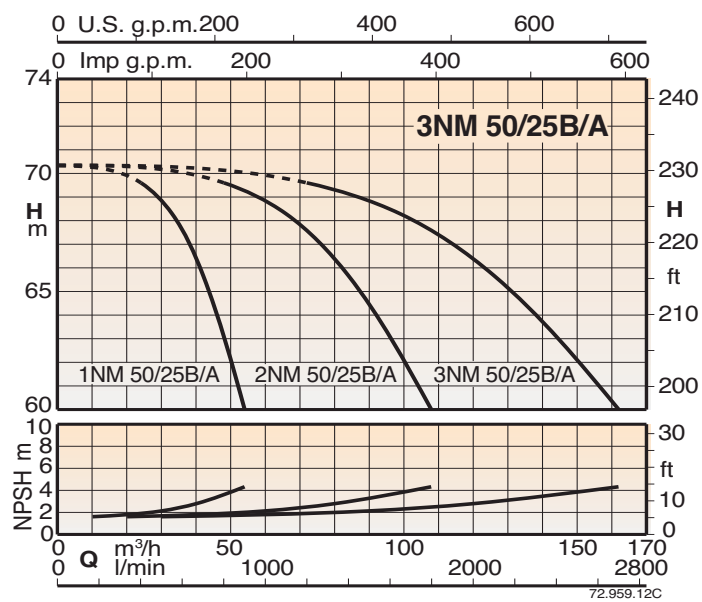
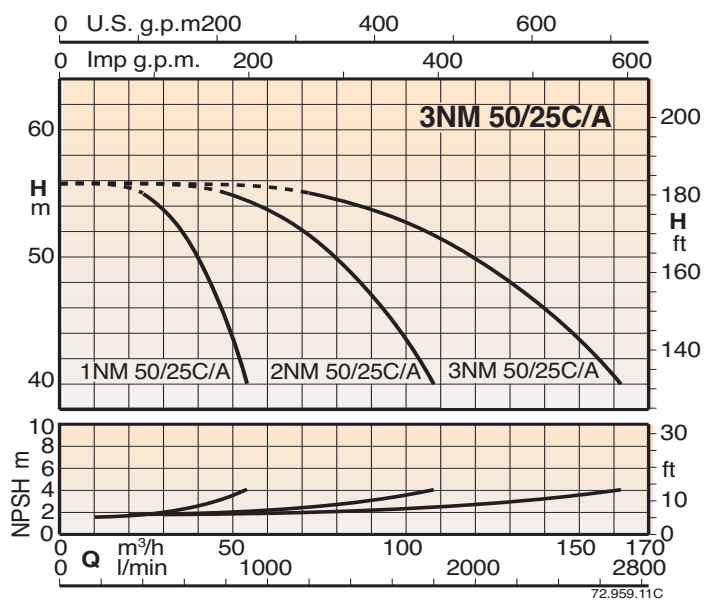
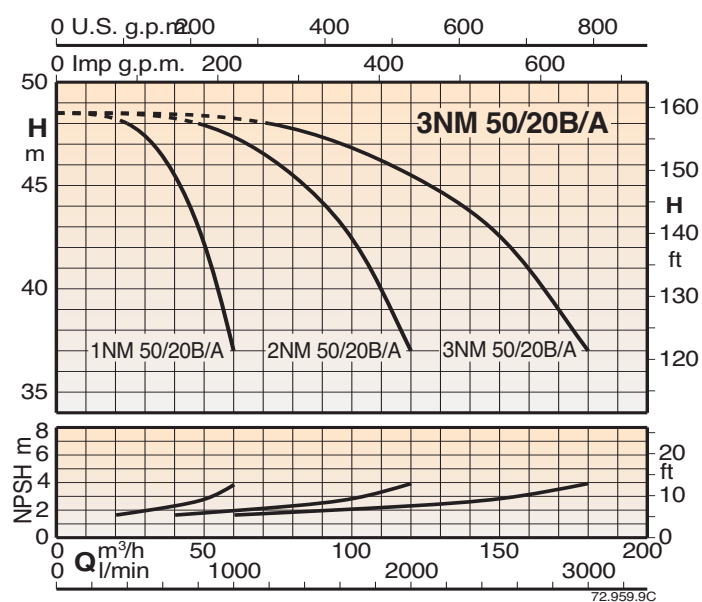
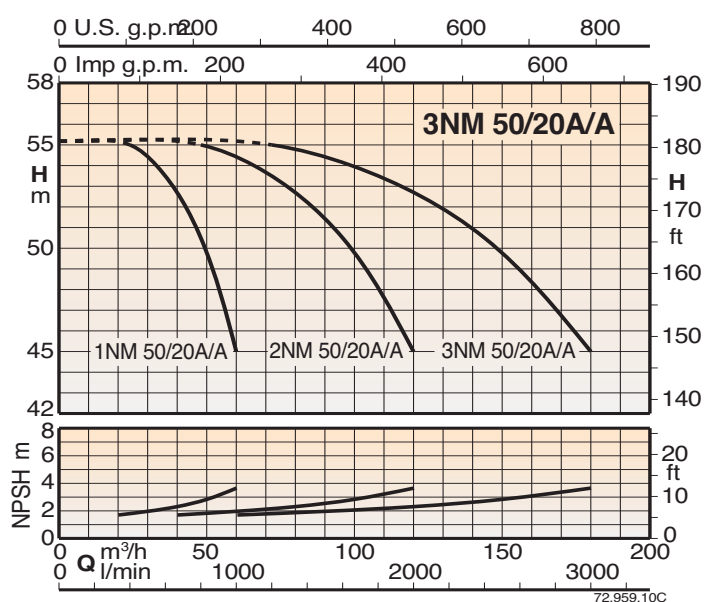
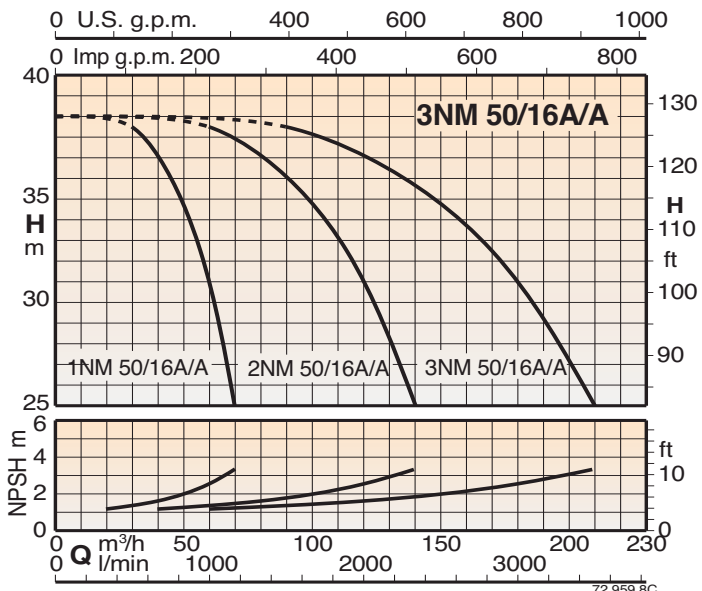
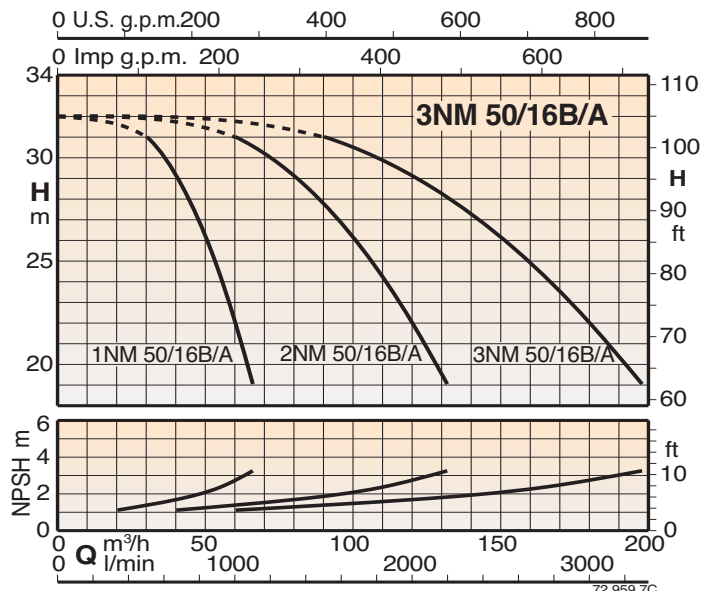
⁽¹⁾ Только под заказ

* Пульт в отдельном шкафу

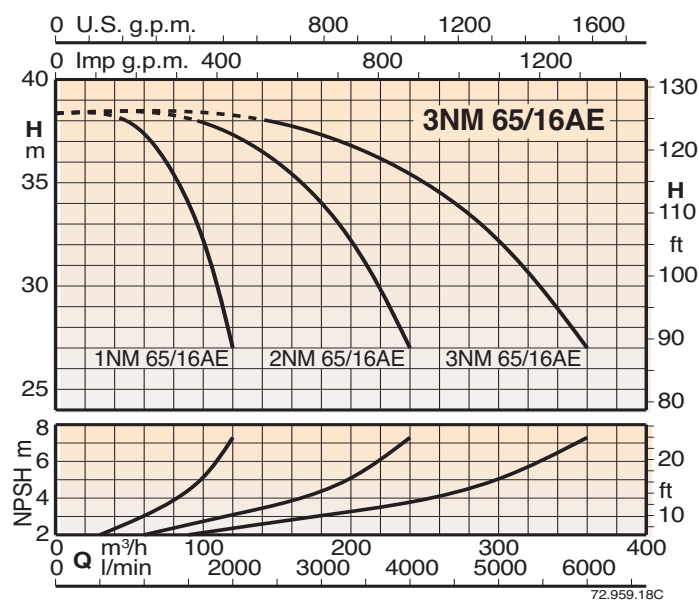
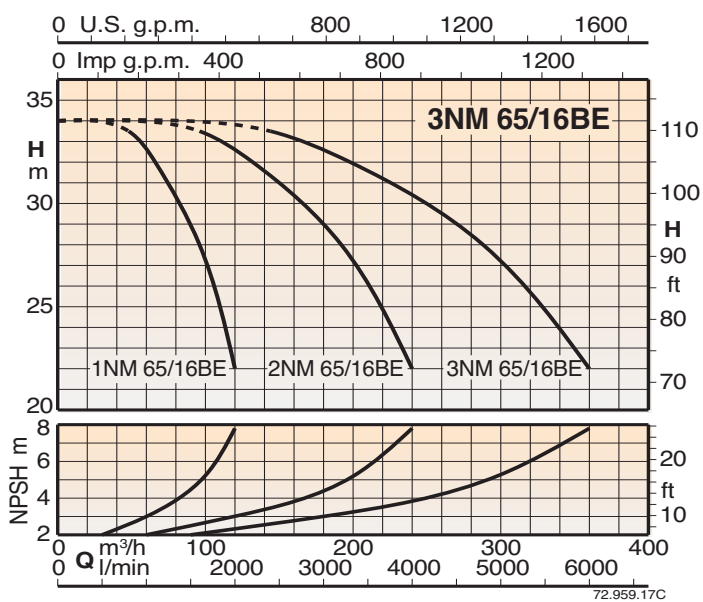
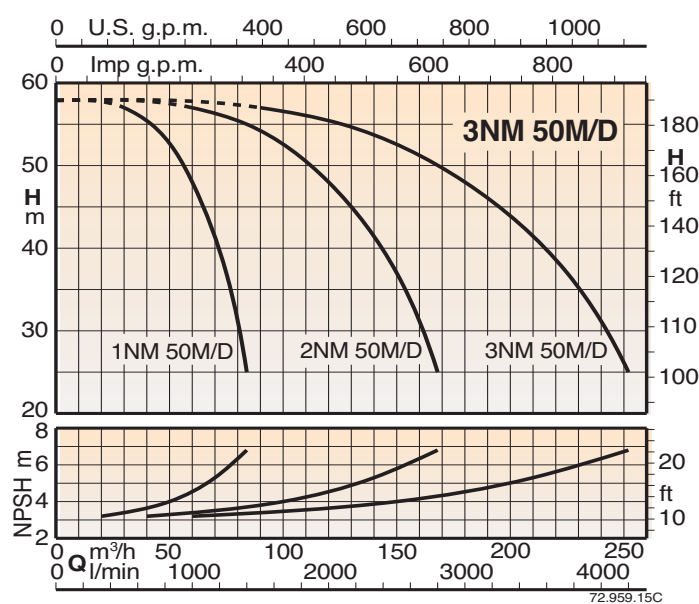
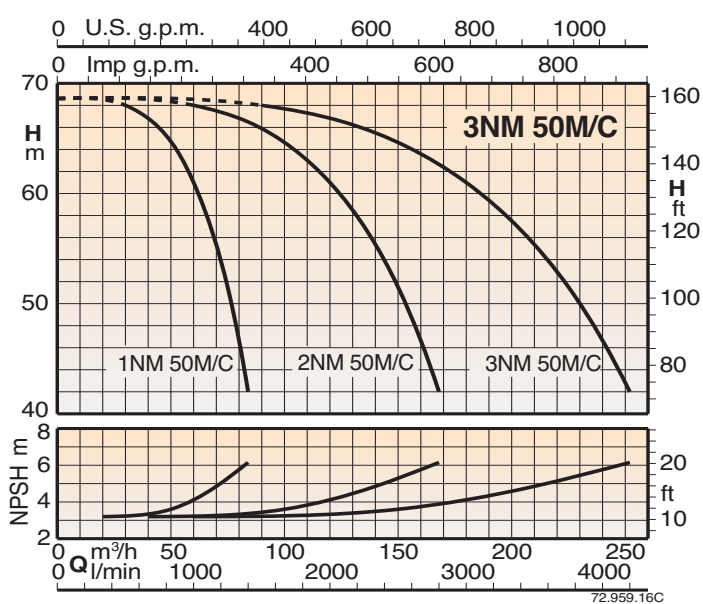
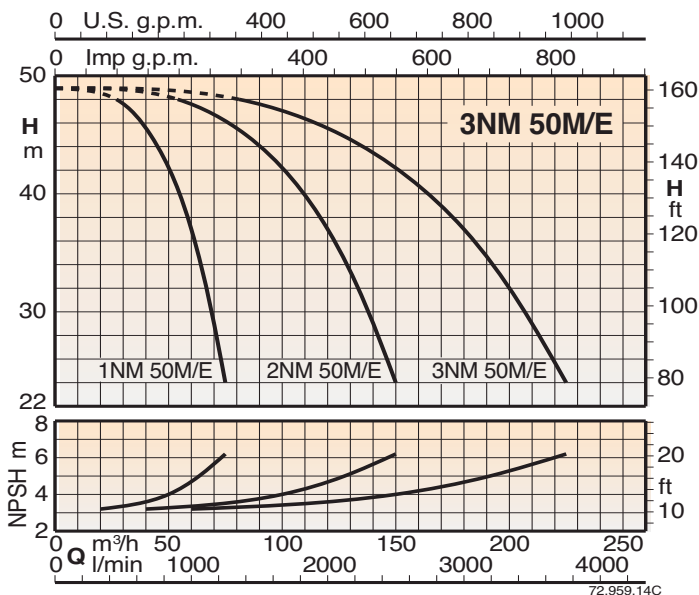
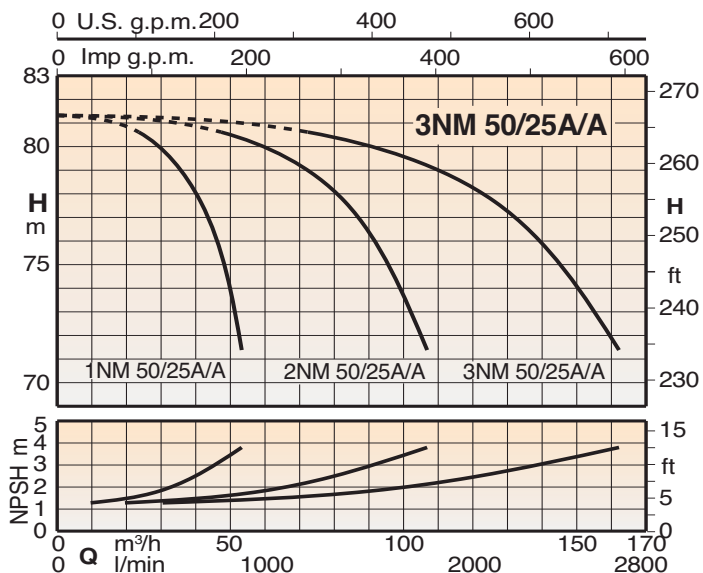
Характеристические кривые



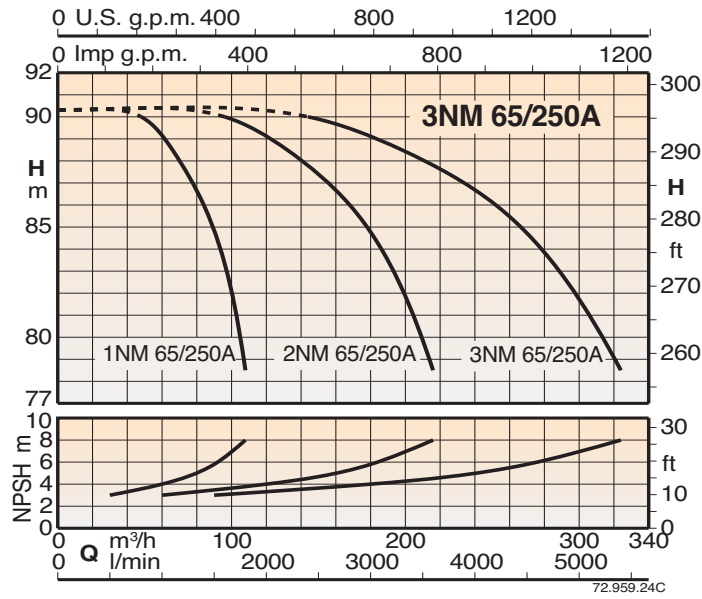
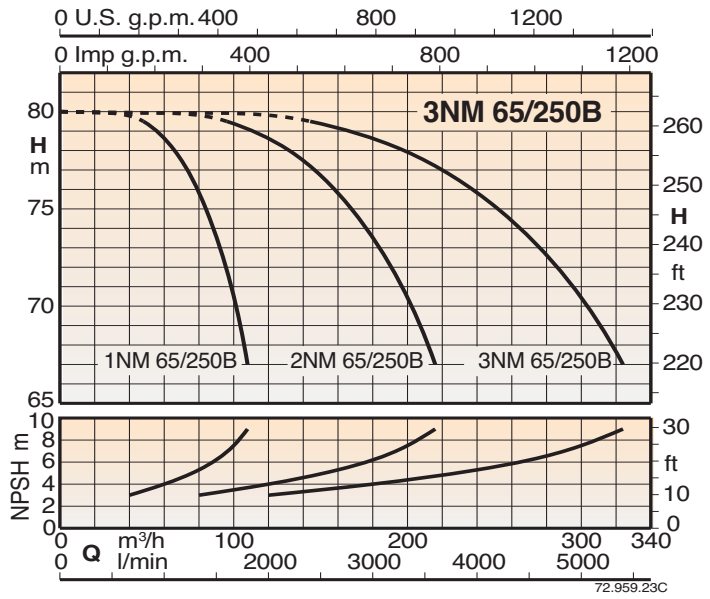
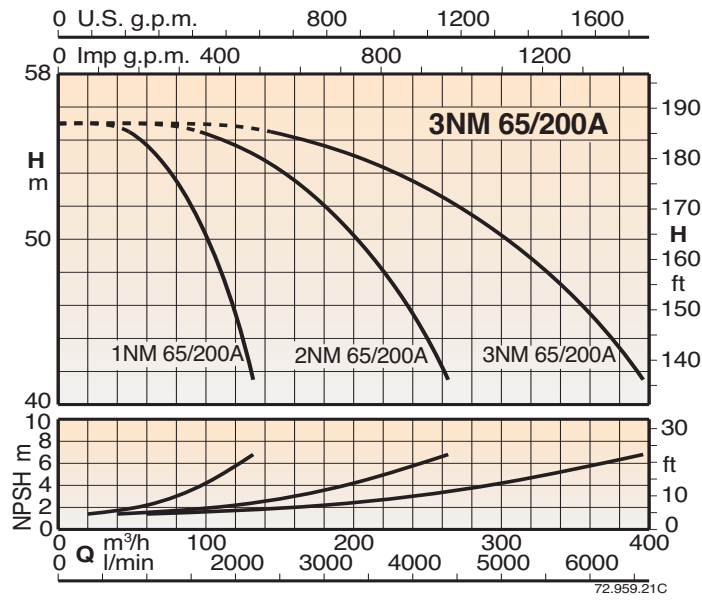
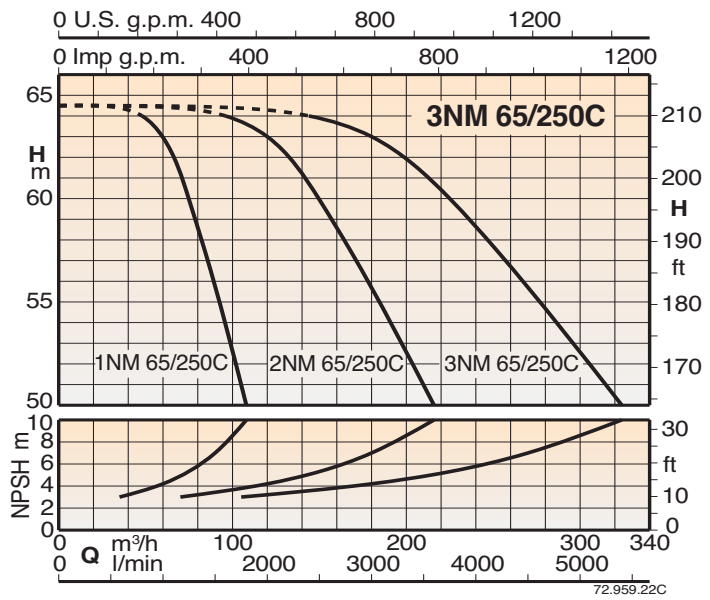
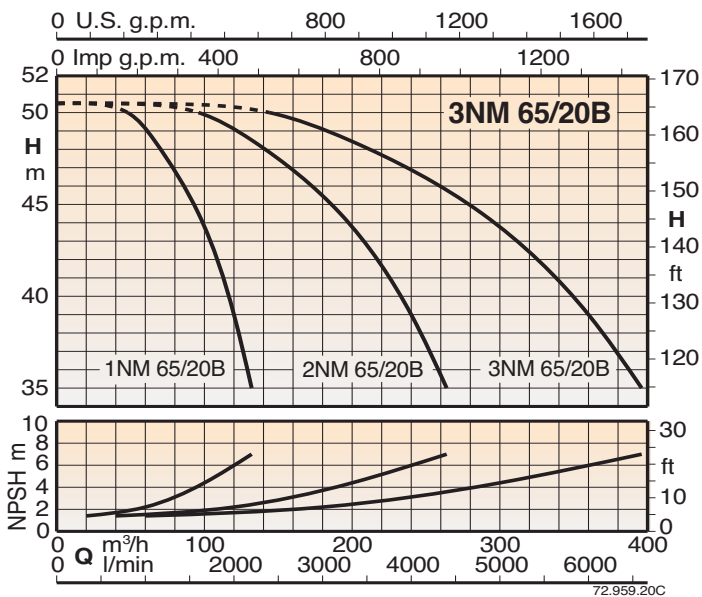
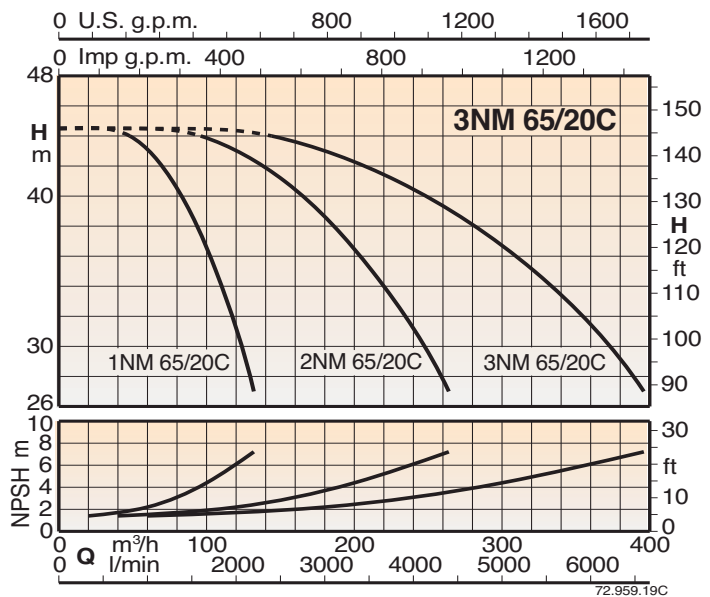
Характеристические кривые



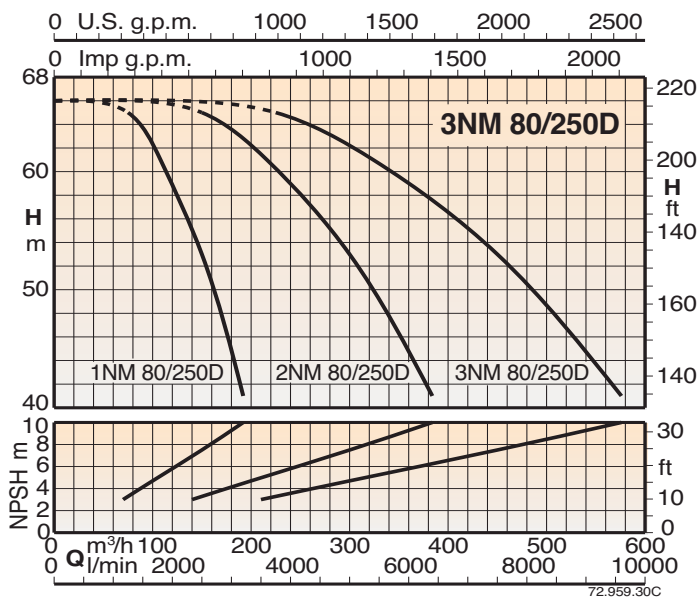
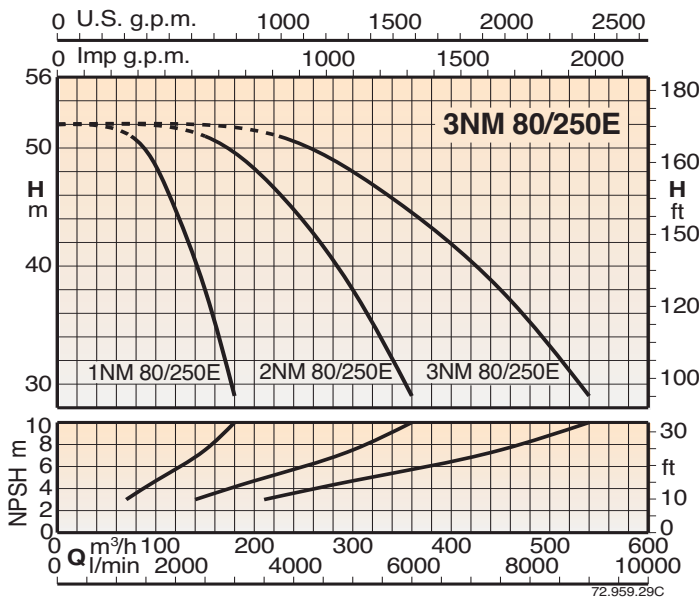
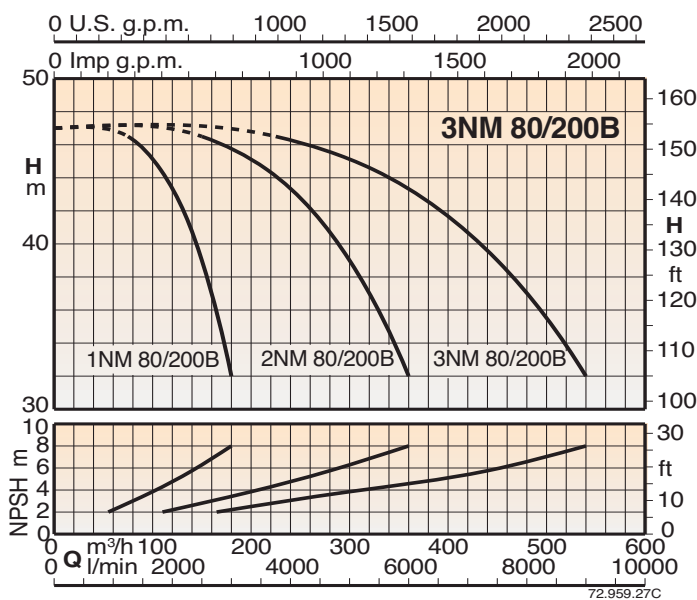
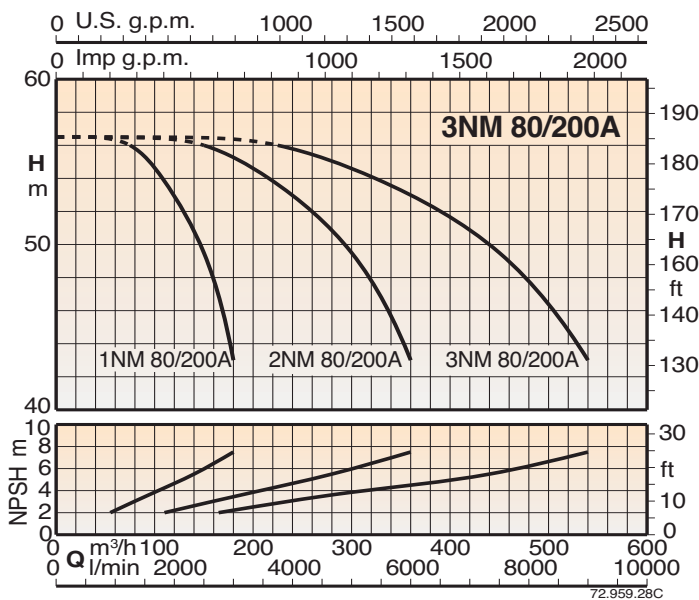
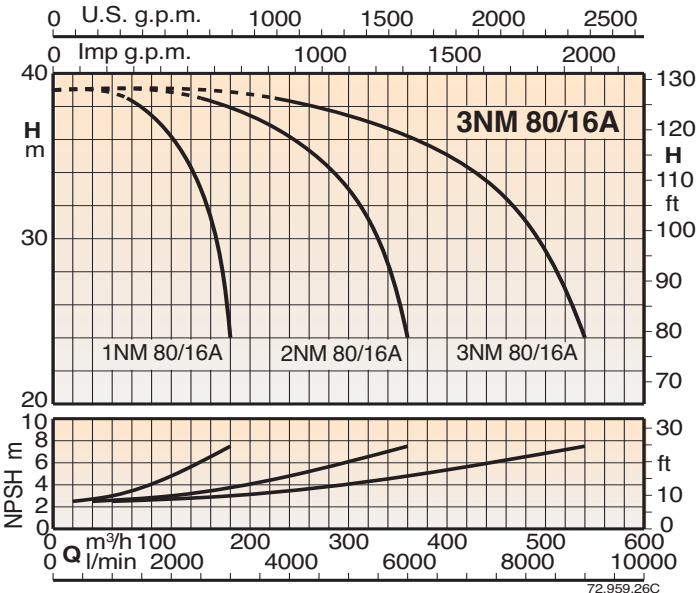
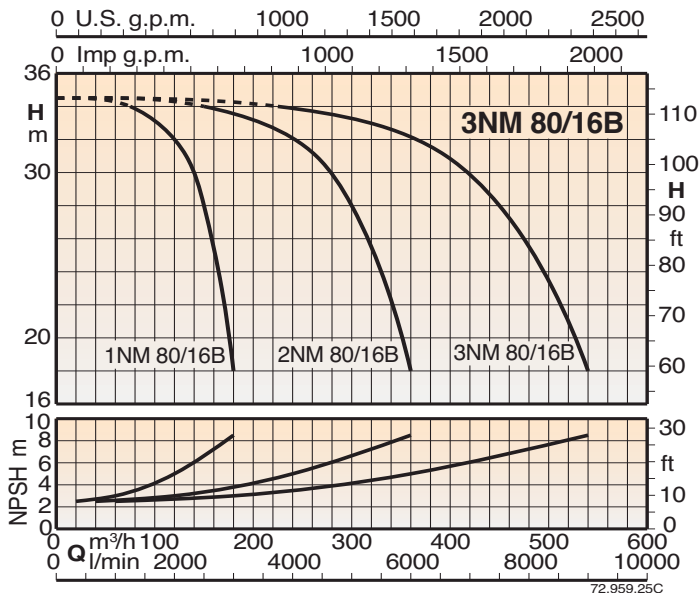
Характеристические кривые



Характеристические кривые



Характеристические кривые



Характеристические кривые

