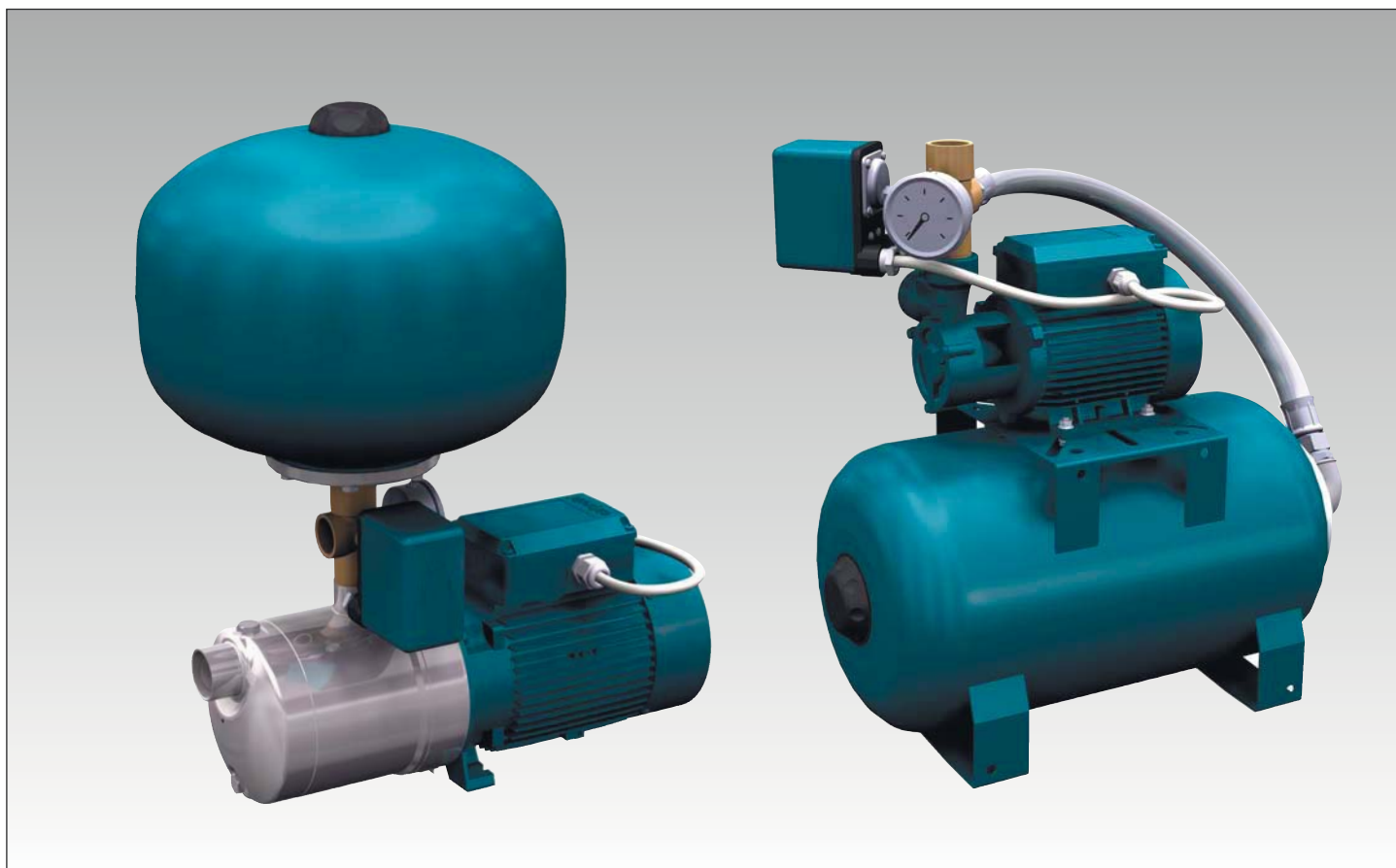


# MINIMAT - TURBOMAT - CENTRIMAT - GETTOMAT

Небольшие станции автоматического действия



## 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 реле 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  $\pm 10\%$ .

Монофазные 230 В  $\pm 10\%$ , с термозащитным устройством.

Изоляция класса “F”.

Класс защиты IP 54.

Исполнение по стандарту IEC 60034.

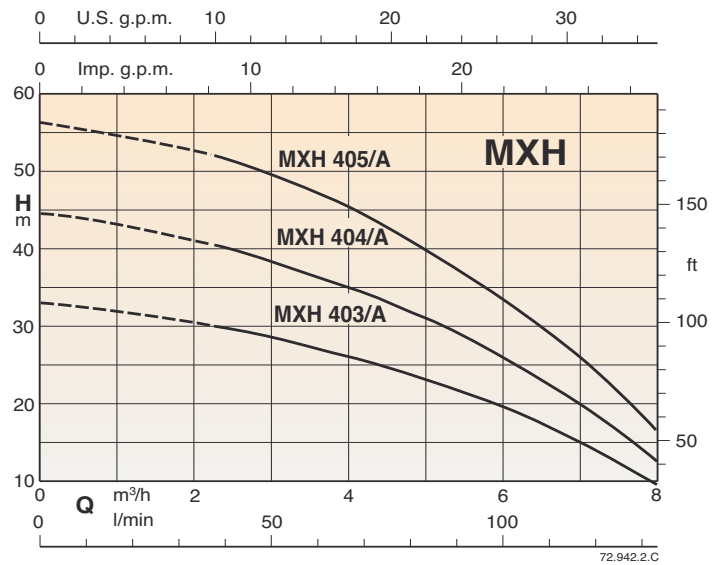
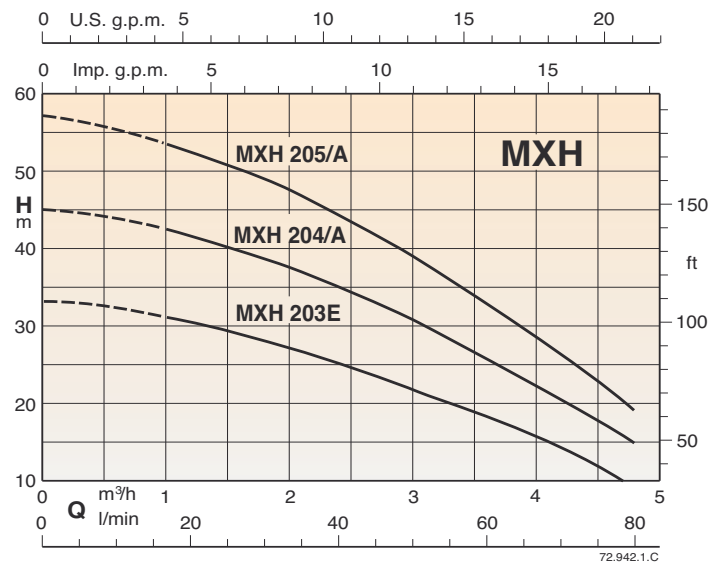
Исполнение с другими напряжениями под заказ.

## 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.

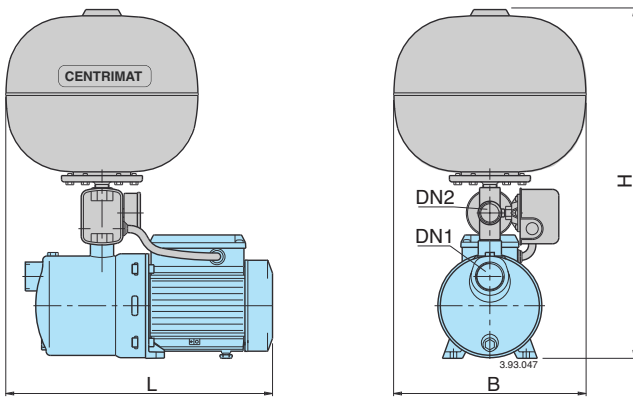
Бак серии “Minimat” имеет емкость 1 литр.

## Характеристические кривые

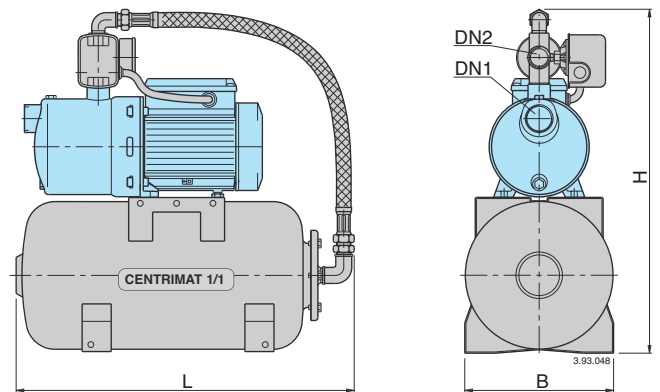


## Тех. характеристики, габариты и вес

### 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	1,4÷2,8	G 1 1/4	G 1	360	417	590	15
MXH 204/A/24	MXHM 204/A/24	0,55	0,75	62	2,5÷4,0	G 1 1/4	G 1		443	590	16,5
MXH 205/A/24	MXHM 205/A/24	0,75	1	65	2,5÷4,5	G 1 1/4	G 1		443	590	18
MXH 403/A/24	MXHM 403/A/24	0,55	0,75	120	1,5÷2,7	G 1 1/4	G 1		443	590	16
MXH 404/A/24	MXHM 404/A/24	0,75	1	110	2,0÷3,5	G 1 1/4	G 1		443	590	17,5
MXH 405/B/24	MXHM 405/24	1,1	1,5	115	2,5÷4,5	G 1 1/4	G 1		502	590	23,5
		1,1	1,5	115	2,5÷4,5	G 1 1/4	G 1	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	1,4÷2,8	G 1 1/4	G 1	255	530	540	16
MXH 204/A/20	MXHM 204/A/20	0,55	0,75	62	2,5÷4,0	G 1 1/4	G 1		530	540	17,5
MXH 205/A/20	MXHM 205/A/20	0,75	1	65	2,5÷4,5	G 1 1/4	G 1		530	540	19
MXH 403/A/20	MXHM 403/A/20	0,55	0,75	120	1,5÷2,7	G 1 1/4	G 1		530	540	17
MXH 404/A/20	MXHM 404/A/20	0,75	1	110	2,0÷3,5	G 1 1/4	G 1		530	540	18,5
MXH 405/B/20	MXHM 405/20	1,1	1,5	115	2,5÷4,5	G 1 1/4	G 1		530	540	24,5
		1,1	1,5	115	2,5÷4,5	G 1 1/4	G 1	530	540	19,5	

\* Максимальная производительность насоса при минимальном калибровочном давлении реле давления