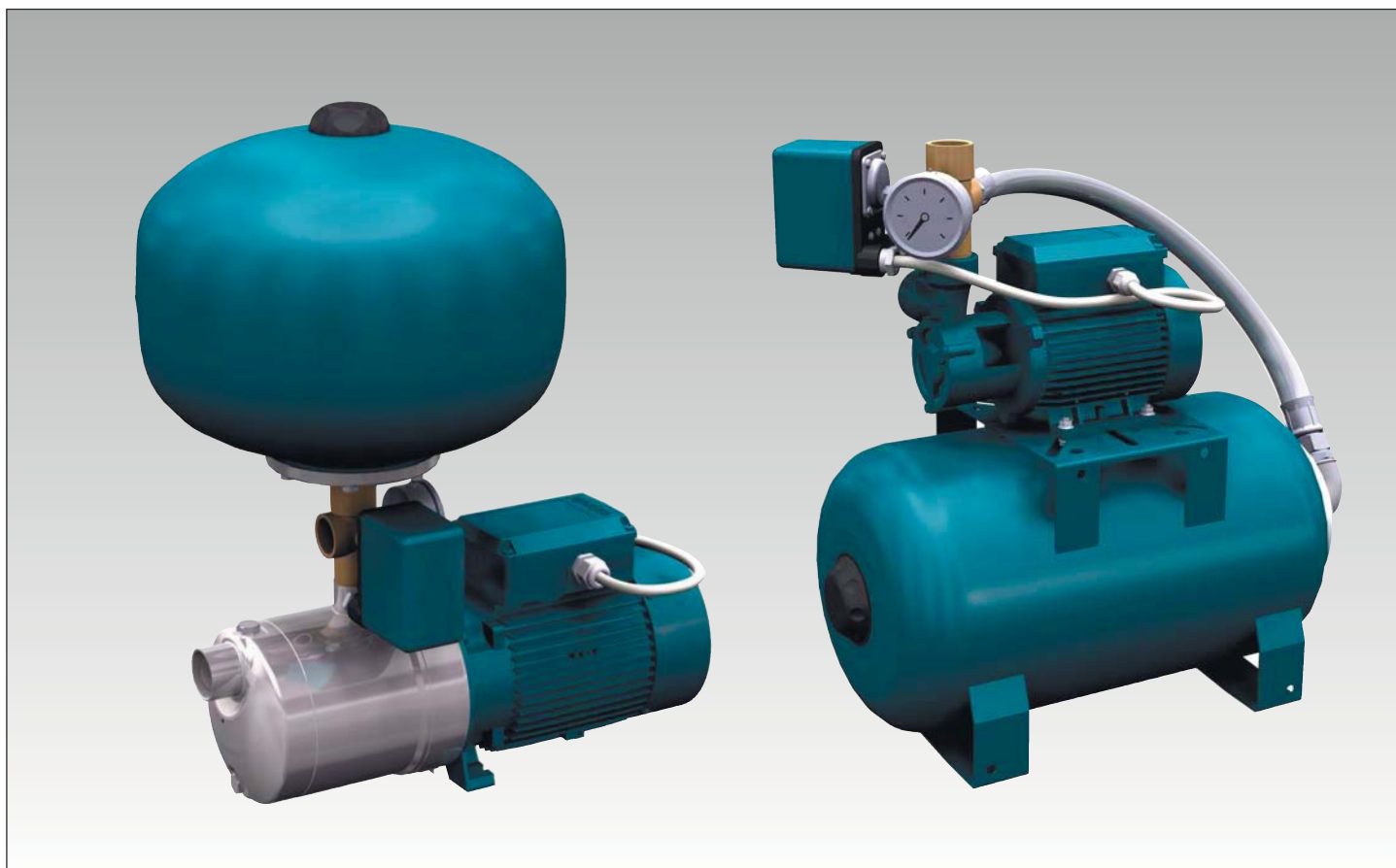


# MINIMAT - TURBOMAT - CENTRIMAT - GETTOMAT

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.

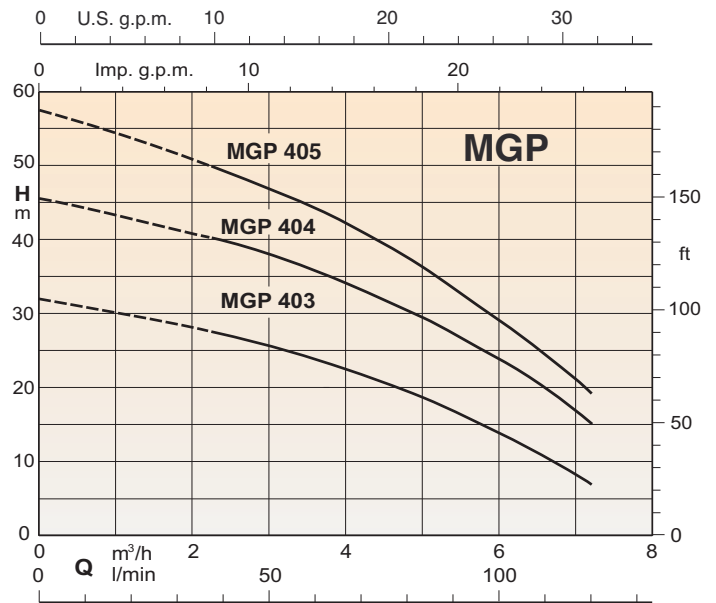
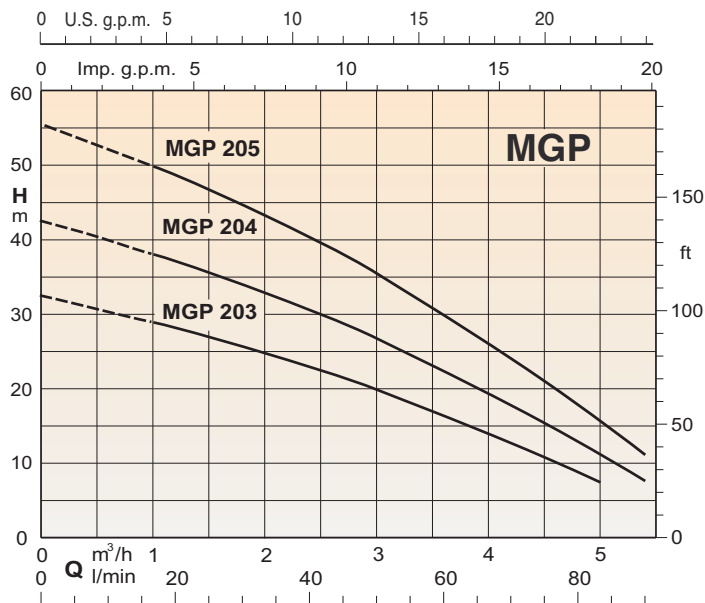
Исполнение с другими напряжениями под заказ.

## 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.

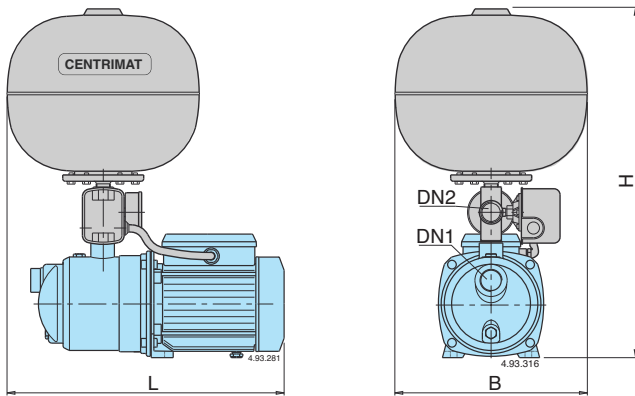
Бак серии “Minimat” имеет емкость 1 литр.

## Характеристические кривые

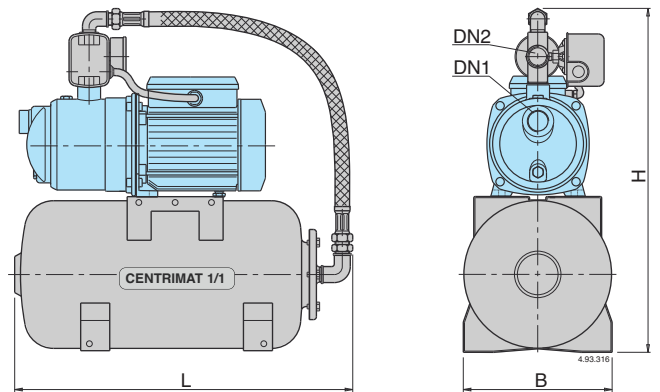


## Тех. характеристики, габариты и вес

### 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	
MGP 203/24	MGPM 203/24	0,45	0,6	65	1,2÷2,4	G 1	G 1	360	427	583	14
MGP 204/24	MGPM 204/24	0,55	0,75	70	2,0÷3,5	G 1	G 1		456	583	15
MGP 205/24	MGPM 205/24	0,75	1	70	3,0÷4,5	G 1	G 1		456	583	19
MGP 403/24	MGPM 403/24	0,55	0,75	110	1,2÷2,4	G 1	G 1		456	583	15
MGP 404/24	MGPM 404/24	0,75	1	110	2,0÷3,5	G 1	G 1		456	583	16
MGP 405/24	MGPM 405/24	1,1	1,5	110	3,0÷4,5	G 1	G 1		456	583	20

### 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	
MGP 203/20	MGPM 203/20	0,45	0,6	65	1,2÷2,4	G 1	G 1	255	530	516	15
MGP 204/20	MGPM 204/20	0,55	0,75	70	2,0÷3,5	G 1	G 1		530	516	16
MGP 205/20	MGPM 205/20	0,75	1	70	3,0÷4,5	G 1	G 1		530	516	19
MGP 403/20	MGPM 403/20	0,55	0,75	110	1,2÷2,4	G 1	G 1		530	516	16
MGP 404/20	MGPM 404/20	0,75	1	110	2,0÷3,5	G 1	G 1		530	532	17
MGP 405/20	MGPM 405/20	1,1	1,5	110	3,0÷4,5	G 1	G 1		530	532	21

\* Максимальная производительность насоса при минимальном калибровочном давлении реле давления