

Насосные станции

TGP125

Станция на основе вихревого насоса, предназначена для использования в системах водоснабжения, работает в автоматическом режиме.

- Обратный клапан с фильтром в комплекте
- Обратный клапан в корпусе насоса
- Рабочее колесо из латуни
- Гидроаккумулятор на 2 л



Модель		TGP125
Параметры электросети	В, Гц	220/50
Мощность	Вт	370
Q, максимальный расход	л/мин	35
H, максимальный напор	м	35
Макс. температура воды	°C	45
Глубина всасывания	м	8
Вес нетто/брутто	кг	7,8/8,4
Диаметр подключения	дюйм	1" x 1"
Объем расширит. бака	л	2

АТQB60

Предназначены для подачи чистой воды или других жидкостей со сходными физическими и химическими свойствами. Могут использоваться для подъема воды из скважин и колодцев, полива, повышения давления воды в системах водоснабжения.



Модель		АТQB60
Мощность	Вт	370
Максимальный поток	л/мин	35
Максимальный напор	м	8
Глубина всасывания	м	8
Вес нетто/брутто	кг	16/17,5
Диаметр подключения	дюйм	1" x 1"