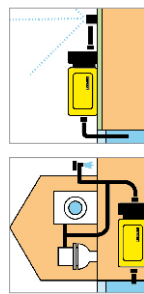


Домовые автоматы водоснабжения: для автоматического поддержания давления в водопроводе

Эти аппараты, отличающиеся тихой работой, автоматически включаются при отборе воды и отключаются при его прекращении. Компактные размеры и малый вес позволяют также выносить их в сад и использовать там для полива.



Надежно: домовые автоматы водоснабжения Kärcher серийно оснащаются входным фильтром, защищающим насос от загрязнений и повышающими его эксплуатационную надежность.



Экологично: конструкция домовых автоматов водоснабжения обеспечивает низкий уровень шума. Кроме того, предусмотрена индивидуальная регулировка задержки отключения в целях предотвращения частых включений насоса.

Наглядно: дисплей отображает параметры производительности, расход воды, сообщения о неисправностях и некоторые другие сведения. При этом индикация ограничивается лишь важнейшей информацией, а дисплей выполнен с учетом эргономических принципов.



Домовые станции водоснабжения: вода во всем доме

Дополнительный гидроаккумулятор стабилизирует перепады давления, существенно увеличивая периодичность коммутации насоса. Уже интегрированные входной фильтр, обратный клапан и манометр позволяют отказаться от приобретения и монтажа дополнительных принадлежностей.



Все под контролем: интегрированный манометр позволяет в любой момент определить текущее давление воды.

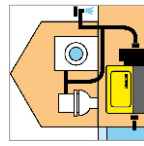


В стандартной комплектации: все домовые станции водоснабжения Kärcher оснащаются входным фильтром.



Очень удобно: удаление воздуха осуществляется исключительно легко.

Все включено: в стандартную комплектацию домовых станций водоснабжения Kärcher входит и обратный клапан, необходимый для оборудования стационарной домовой водопроводной сети.



ВРЕ 4000/45

- Регулировка задержки отключения
- С входным фильтром и обратным клапаном

ВРЕ 4200/50

- Информационный дисплей с индикацией задержки отключения
- Регулировка задержки отключения
- С входным фильтром и обратным клапаном

ВРЕ 5000/55

- Информационный дисплей с индикацией давления
- Регулировка задержки отключения
- С входным фильтром и обратным клапаном

Технические характеристики	
Макс. мощность электродвигателя	Вт
Макс. производительность	л/ч
Макс. высота подачи/давление	м/бар
Рабочее давление	бар
Масса (без принадлежностей)	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Соединительная резьба	"
Оснащение	
Регулятор задержки отключения	•
Входной фильтр и обратный клапан	•
Защита от "сухого хода"	•
Большая наливная горловина и смотровое окно для удобного удаления воздуха	•
Удобная ручка для переноски	•
Удобный педальный выключатель	•
Оптимизир. соединительные патрубки	•
Дисплей с максимальной удобством в обращении	•
№ для заказа	1.645-250

• входит в комплект поставки

Технические характеристики	
Макс. мощность электродвигателя	Вт
Макс. производительность	л/ч
Макс. высота подачи/давление	м/бар
Рабочее давление	бар
Масса (без принадлежностей)	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Соединительная резьба	"
Оснащение	
Регулятор задержки отключения	•
Входной фильтр и обратный клапан	•
Большая наливная горловина и смотровое окно для удобного удаления воздуха	•
Удобная ручка для переноски	•
Удобный педальный выключатель	•
Оптимизир. соединительные патрубки	•
Дисплей с максимальной удобством в обращении	•
№ для заказа	1.645-251

Технические характеристики	
Макс. мощность электродвигателя	Вт
Макс. производительность	л/ч
Макс. высота подачи/давление	м/бар
Рабочее давление	бар
Масса (без принадлежностей)	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Соединительная резьба	"
Оснащение	
Входной фильтр и обратный клапан	•
Интегрированный гидроаккумулятор (18 л)	•
Интегрированный манометр	•
Большая наливная горловина и смотровое окно для удобного удаления воздуха	•
Приспособления для прикрутки	•
Оптимизир. соединительные патрубки	•
№ для заказа	1.645-252

ВРР 3000/42 / ВРР 4000/48 / ВРР 4500/50

- Интегрированный гидроаккумулятор (18 л)
- С входным фильтром и обратным клапаном
- Интегрированный манометр

Технические характеристики	
Макс. мощность электродвигателя	Вт
Макс. производительность	л/ч
Макс. высота подачи/давление	м/бар
Рабочее давление	бар
Масса (без принадлежностей)	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Соединительная резьба	"
Оснащение	
Входной фильтр и обратный клапан	•
Интегрированный гидроаккумулятор (18 л)	•
Интегрированный манометр	•
Большая наливная горловина и смотровое окно для удобного удаления воздуха	•
Приспособления для прикрутки	•
Оптимизир. соединительные патрубки	•
№ для заказа	1.645-280

Технические характеристики	
Макс. мощность электродвигателя	Вт
Макс. производительность	л/ч
Макс. высота подачи/давление	м/бар
Рабочее давление	бар
Масса (без принадлежностей)	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Соединительная резьба	"
Оснащение	
Входной фильтр и обратный клапан	•
Интегрированный гидроаккумулятор (18 л)	•
Интегрированный манометр	•
Большая наливная горловина и смотровое окно для удобного удаления воздуха	•
Приспособления для прикрутки	•
Оптимизир. соединительные патрубки	•
№ для заказа	1.645-281

Технические характеристики	
Макс. мощность электродвигателя	Вт
Макс. производительность	л/ч
Макс. высота подачи/давление	м/бар
Рабочее давление	бар
Масса (без принадлежностей)	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Соединительная резьба	"
Оснащение	
Входной фильтр и обратный клапан	•
Интегрированный гидроаккумулятор (18 л)	•
Интегрированный манометр	•
Большая наливная горловина и смотровое окно для удобного удаления воздуха	•
Приспособления для прикрутки	•
Оптимизир. соединительные патрубки	•
№ для заказа	1.645-282

