

ННН 6000/25 Inox (600975000) Насосная станция

Картон

№ для заказа 600975000

ЕАН (Европейский номер товара) 4007430239471



Альтернативное изображение



- Для автоматического водоснабжения, полива садовых участков, откачивания грунтовых вод, а также для подачи, откачивания и перекачивания чистой воды
- Напорный резервуар для энергосберегающей и малошумной подготовки воды
- Электронный манометрический выключатель для автоматического включения при увеличении расхода воды
- Metabo Pump Protection: автоматическая защита от сухого хода со светодиодной индикацией для обеспечения сохранности насоса и высокого уровня безопасности пользователя
- Многоступенчатый механизм насоса, отличающийся высокой производительностью и тихой работой
- Не требующий техобслуживания конденсаторный двигатель
- Защита от перегрузок: предохраняет двигатель от перегрева
- Система высококачественных торцевых уплотнительных колец для обеспечения продолжительного срока службы
- Долговечный корпус насоса из нержавеющей стали
- Отдельное водозаливное отверстие для простого ввода насоса в эксплуатацию
- Винтовая крышка сливного отверстия, открываемая без инструментов, для защиты от замерзания
- Для полива садовых участков с помощью 1-4 дождевальных установок
- Для однофазного переменного тока

Технические данные

Характеристики

Номинальная потребляемая мощность	1300 Вт
Макс. производительность	6000 л/ч
Макс. высота подачи	55 м
Макс. давление	5.5 бар
Максимальная высота всасывания	8 м
Давление включения прибл.	1.6 бар
Давление выключения прибл.	5.5 бар
Всасывающий патрубок	Внутренняя резьба 1"
Напорный патрубок	Внутренняя резьба 1"
Объем ресивера, прибл.	24 л
Корпус насоса	Высокосортная сталь
Класс защиты IP	IP X4
Приводной вал	Высокосортная сталь
Ресивер	Сталь
Количество рабочих колес	5
Размеры	500 x 307 x 600 мм
Вес	18.9 кг
Длина кабеля	1.5 м

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	63 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LwA)	75.9 дБ(А)
Погрешность измерения К	2.3 дБ(А)

Объем поставки

Обратный клапан
Уплотнительная лента для резьбы