

Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: Насос циркуляционный STOUT mini pro 32/40-180

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/tsirkulyatsionnye-nasosy/nasos_tsirkulyatsionny_stout_mini_pro_32_40_180



Описание

- Циркуляционный насос STOUT mini pro – это энергоэффективный насос с электронным управлением для систем отопления, в системах нагрева ГВС, вентиляции, охлаждения и кондиционирования воздуха
- **ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА:**
 - Защита от сухого хода предохраняет от работы без перекачиваемой жидкости
 - Цифровой дисплей показывает рабочие параметры: мощность (Вт), напор (м), расход (м³/ч)
 - Ультралегкий дизайн вес самой тяжелой модели 1
- 9 кг
 - Автоматический режим для оптимального энергопотребления и комфорта
 - 3 характеристики пропорционального давления для систем радиаторного отопления
 - 3 постоянных скорости для контура котла, вентиляции и ГВС
 - Автоматический летний режим для предотвращения блокировки
 - Надежный пуск насоса □ □ **ВНИМАНИЕ!** Описание и фото товара, технические характеристики, информация о комплекте поставки, габаритах, внешнем виде и цвете, стране производства и основываются на последних доступных сведениях от производителя
- Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить

изменения в дизайн и технические характеристики, не ухудшающие потребительских свойств товара

Характеристики

Тип насоса	Поверхностный
Вид насоса	Циркуляционный
Мощность, кВт	0.02
Макс. рабочая температура, °С	110
Мин. рабочая температура, °С	-10
Повышение давления	Нет
Диаметр выходного отверстия	2"
Механизм насоса	Центробежный
Тип ротора	Мокрый
Защита от сухого хода	Есть
Тип выключателя	Электронный
Тип входного напряжения	Однофазное
Высота, мм	180.00
Вес (нетто), кг	1.93
Гарантия от производителя	3 года
Страна производителя	Словения
Макс. производительность, л/мин	3

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.