

WM
**ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ
НАСОСЫ WM 25/130**
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Циркуляционные насосы предназначены для обеспечения циркуляции теплоносителя в системах отопления, охлаждения и кондиционирования, системах отопления «теплый пол», горячего водоснабжения коттеджей, дач, хозяйственных объектов и других потребителей.

Электронасосы могут устанавливаться в закрытых и открытых системах.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- Максимальное рабочее давление 10 атм.
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости +110 °С.
- Максимальная температура окружающей среды +40 °С.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель асинхронный с короткозамкнутым «мокрым» ротором закрытого типа.
- Три режима мощности.
- Моноблочное исполнения с одним рабочим колесом.
- Корпус насосной камеры из чугуна.
- Рабочее колесо из полимера.
- Ведущий вал из металлокерамики.
- Корпус статора из алюминия.
- Подшипники из керамографиту.
- Соединительные гайки и 1м. кабеля с евровилкой в комплекте.
- Монтажная база 130 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность, W	напор, м	Производительность, л/хв	Вес, кг
WM25-40/130	72/53/38	4	48	2,6
WM25-60/130	93/67/46	6	55	2,8

