

Коммерческое предложение от 16.04.2025

Наименование товара: Циркуляционный насос Wester WCP 32-60G

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/tsirkulyatsionnye-nasosy/tsirkulyatsionnyy-nasos-wester-wcp-32-60g>



Описание

Wester WCP 32-60G представляет собой модель насоса циркулирующего типа, предназначенного для использования совместно с отопительными системами. Агрегат используется для распределения жидкостей. Корпус оборудования изготовлен из чугуна, что обеспечивает длительный срок службы и предотвращает частые поломки. Рекомендуется для прогона только чистой воды.

Особенности и преимущества:

- Конструктивное исполнение с «мокрым» ротором.
- Монтируются непосредственно в линию.
- Корпус насосов изготовлен из чугуна, рабочее колесо – из полимерных материалов.
- Три скорости работы (трехпозиционное ступенчатое регулирование), выбираемые ручным переключением вращающейся ручки на клеммной коробке.

Предназначены для применения:

- в отопительных системах;
- промышленных установках для:

- контура отопления котла;
- систем отопления, размещенных под котлом;
- двухтрубных систем;
- однострубных систем.

Характеристики

Вес, кг	4 кг
Тип насоса	циркуляционный
Страна производителя	Великобритания
Макс. производительность, л/мин	45
Высота напора	6 м
Максимальный напор	6 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Страна сборки	Китай
Потребляемая мощность	93 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	2.7
Тип ротора	мокрый
Гарантийный срок	3 года
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP44
Материал рабочего колеса	Пластик
Макс. рабочее давление	10 бар
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	— 110
Материал корпуса	Чугун
Дополнительная информация	3 скорости переключения числа оборотов, установка горизонтально/вертикально, в комплекте 2 накидных гайки
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40

Цвет	синий
Габаритный размер	104 × 180 240 мм
Вес	4 кг
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Качество воды	чистая
Пропускная способность, куб. м/час	2.7

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.