

Коммерческое предложение от 18.04.2025

Наименование товара: Циркуляционный насос Джилекс Циркуль 32/40

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/tsirkulyatsionnye-nasosy/_32_40



Описание

Циркуль 32/40 – циркуляционный насос для установки на трубопровод с мокрым ротором от российского производителя компании **Джилекс**. Насос данного типа может эксплуатироваться в системах, которые заполнены водой либо растворами с этиленгликолем. Температура перемещаемой средой находятся в широком диапазоне – от +10 до +110 С.

Особенности циркуляционного насоса серии Циркуль:

- Применяются для бытовых систем: отопления, горячего водоснабжения.
- Высокая производительность.
- Не предназначены для использования в системах питьевого водоснабжения.
- Типы перекачиваемых сред: вода, смеси с этиленгликолем.
- Трехскоростной электромотор, ручное переключение скоростей.
- Тип ротора «мокрый».
- Надежная защита от коррозии – корпус насоса изготовлен из чугуна.
- Универсальность установки: монтаж возможен как на горизонтальном, так и на вертикальном участке трубопровода.
- Экономия электроэнергии, а также снижение уровня шума достигается путем выбора

пониженной скорости вращения.

- В комплекте предусмотрены гайки для присоединения насоса к трубопроводу.

Характеристики

Тип насоса	циркуляционный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	53
Высота напора	4.5 м
Максимальный напор	4.5 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	65 Вт
Номинальная мощность	32 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	3.18
Тип ротора	мокрый
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP 44
Макс. рабочее давление	10 атм
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	10 — 110
Уровень шума, дБ	65
Материал корпуса	Чугун
Дополнительная информация	3 скорости
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 55
Защита от перегрева	есть
Цвет	синий
Габаритный размер	10 × 20 9.9см
Монтажная длина	180 мм
Вес	3.6 кг
Диаметр выходного отверстия	1¼"

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.