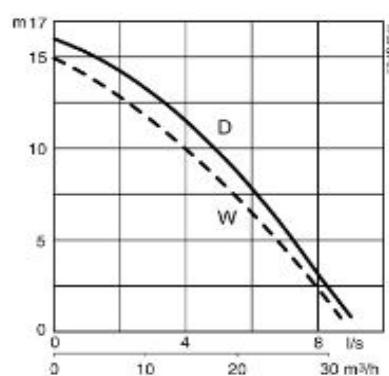


Основные преимущества

1. Простота подключения к сети – легкость запуска и отсутствие перегрева
Подключенный через термодатчики встроенный контактор обеспечивает защиту электродви
2. Защита от износа — это инвестиция, обеспечивающая рентабельность работы насоса на
Рабочее колесо из стального высокохромового сплава является гарантией длительного срок
3. Надежность в эксплуатации — минимальные затраты времени на техобслуживание
Двойной внешний корпус и хорошая конвективная теплопередача обеспечивают возможность
4. Ремонтопригодность — экономия времени и средств благодаря легкости обслуживания на
Модульная конструкция обеспечивает снижение общих затрат на ремонт и техобслуживание



Насос J в
продольном
разрезе



[Нажмите,](#)
[чтобы](#)
[увеличить](#)
[масштаб](#)
Рабочая
характерист
ика насоса
J 12, 50 Гц

Информация об изделии

ABS погружной дренажный насос J 12, 50 Гц

Модели

J 12
W/WKS,
средний
напор: 1~
J 12 D/DKS,
средний
напор: 3~
Вес: 16 кг

Описание

Электрический погружной насос

Максимальная глубина погружения
Класс защиты IP 68
Макс. температура перекачиваемой рабочей среды при максимальной потребляемой мощности и длительном режиме работы 40 °С

Макс. плотность рабочей среды 1100 кг/м³
pH перекачиваемой рабочей среды 5–8

Размер ячейки фильтра 6,5 x 22 мм
Макс. количество пусков 30/час
Номинальная мощность двигателя P₂ 0,9 кВт (1~), 1,0 кВт (3~)

Скорость 2750 об/мин (1~), 2800 об/мин (3~)
Кабель электропитания Длина 20 м, тип S1BN8-F

Тип защиты двигателя

Встроенные
в обмотку
статора
термовыключатели
(140 °С, ±5)

Выпускные соединения

Муфты для
соединения
шлангов
1 ½,
2 дюйма
(стандарт),
2 ½,
3 дюйма
Резьбовые
соединения
с
британской
трубной
конической
резьбой 2,
2 1/2,
3 дюйма

двигателя от перегрева.

годы
ка службы и высокого КПД.

ть длительной работы насоса при низких уровнях жидкости или даже вхолостую без поврежде-

а месте эксплуатации

е. Сняв верхнюю крышку насоса, вы с легкостью можете провести проверку электрораспреде-

ния двигателя

ительной коробки. Для облегчения проверки состояния уплотнений в масляной камере примен:

яется экологически безопасное белое масло