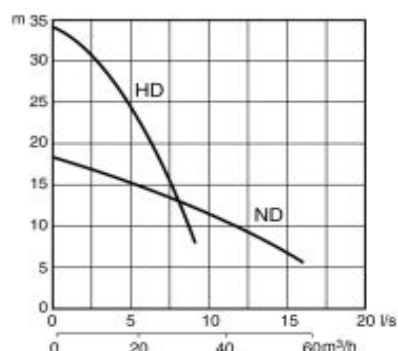


Основные преимущества

1. Простота подключения к сети — легкость запуска и отсутствие перегрева
Подключенный через термодатчики встроенный контактор обеспечивает защиту электродвигателя
2. Защита от износа — это инвестиция, обеспечивающая рентабельность работы насоса на
Рабочее колесо из стального высокохромового сплава является гарантией длительного срока
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
характеристика насоса
JC 34, 50 Гц

Информация об изделии

ABS погружной дренажный насос JC 34, 50 Гц

Модели

JC 34 ND,
средний
напор 3~
JC 34 HD,
высокий
напор 3~
Вес: 31 кг

Описание

Электрический погружной насос

Максимальная глубина погружения 20 м
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 8 x 33 мм
Макс. количество пусков 30/час
Номинальная мощность двигателя P₂ 3,0 кВт

Скорость 2850 об/мин
Кабель электропитания Длина 20 м, тип S1BN8-F

Тип защиты двигателя

Встроенные
в обмотку
статора
термовыключатели
(284 °F, ±5),
подсоединенные к
встроенному
пускателю

Выпускные соединения

Муфты для
соединения
шлангов
2 дюйма
(стандарт
для ND),
3 дюйма
(стандарт
для ND)
Резьбовые
соединения
с
британской
трубной
конической
резьбой 2 и
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