

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



ABS погружной дренажный насос J

Информация об изделии

ABS погружной дренажный насос J 54, 60 Гц

Описание

Электрический погружной насос

Максимальн 20 м
ая глубина
погружения
Класс IP 68
защиты

Макс. 40 °C
температура
перекачиваемой рабочей
среды при
максимальной
потребляемой
мощности и
длительном
режиме
работы

Макс. 1100 кг/м³
плотность
рабочей
среды
рН 05. Aug
перекачиваемой рабочей
среды

Размер 7,5 x 22 мм,
ячейки LD: макс. 9 x
фильтра, 28 мм
ND/HD:
Макс. 30/час
количество
пусков

J 54 ND, средний напор 3~

J 54 HD, высокий напор 3~

J 54 LD, высокая подача 3~

Тип защиты двигателя

Встроенные в обмотку статора термовыключатели (140 °C, ±5), подсоединенные к встроенному

Выпускные соединения

Муфты для соединения шлангов 3 дюйма (стандарт для HD), 4 дюйма (стандарт для ND), 6 дюймов

Резьбовые соединения с британской трубной конической резьбой 3, 4 и 6 дюймов

Масса

50 кг

Параметры

Номинальная мощность
двигателя P_2

6,6 кВт

Скорость

3400 об/мин

Кабель
электропитания

Длина 20 м,
тип S1BN8-F

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-

лу контактору

оймов (стандарт для LD)

ния двигателя

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

яется экологически безопасное белое масло