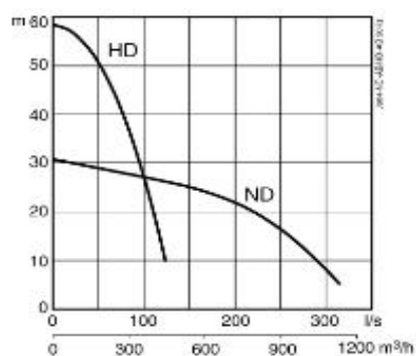
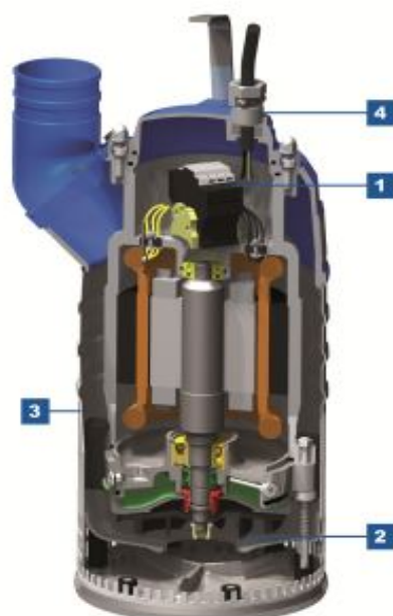
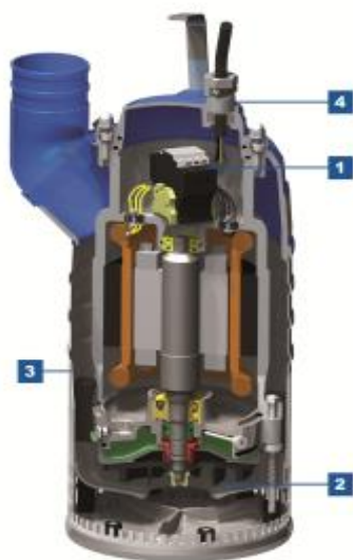


Основные преимущества

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

[исштаб](#)



[Нажмите,
чтобы
увеличить
масштаб](#)

Насос J в
продольном
разрезе

Рабочая
характерист
ика насоса
J 604, 50 Гц

Информация об изделии

ABS погружной дренажный насос J 604, 50 Гц

Модели

J 604 ND,
средний
напор 3~
J 604 HD,
высокий
напор 3~
Вес: 525 кг

Описание

Электрический погружной насос

Максимальн 20 м
ая глубина
погружения
Класс IP 68
защиты
Макс. 40 °C
температура
перекачивае
мой рабочей
среды при
максимальн
ой
потребляем
ой
мощности и
длительном
режиме
работы

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

Размер 12 x 60 мм
ячейки
фильтра

Макс. количество пусков 30/час
Номинальная мощность двигателя P₂ 56,0 кВт

Скорость 1450 об/мин
Кабель электропитания тип S1BN8-F
Длина 20 м,

Тип защиты двигателя

Встроенные в обмотку статора термовыключатели (140 °C, ±5)
Датчик протечки DI в распределительной коробке, датчик протечки DI в масляной камере, термодатчик и верхнего и нижнего подшипника, подключенные к отдельному устройству запуска и управления

Выпускные соединения

Муфты для
соединения
шлангов
6 дюймов
(стандарт
для ND),
8 дюймов
(стандарт
для ND),
10 дюймов
Резьбовые
соединения
с
британской
трубной
конической
резьбой 6 и
8 дюймов

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