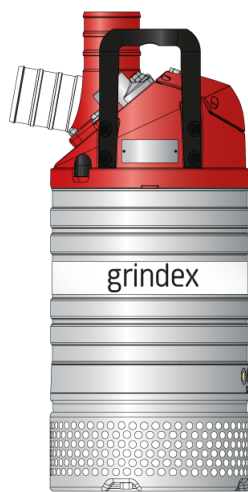




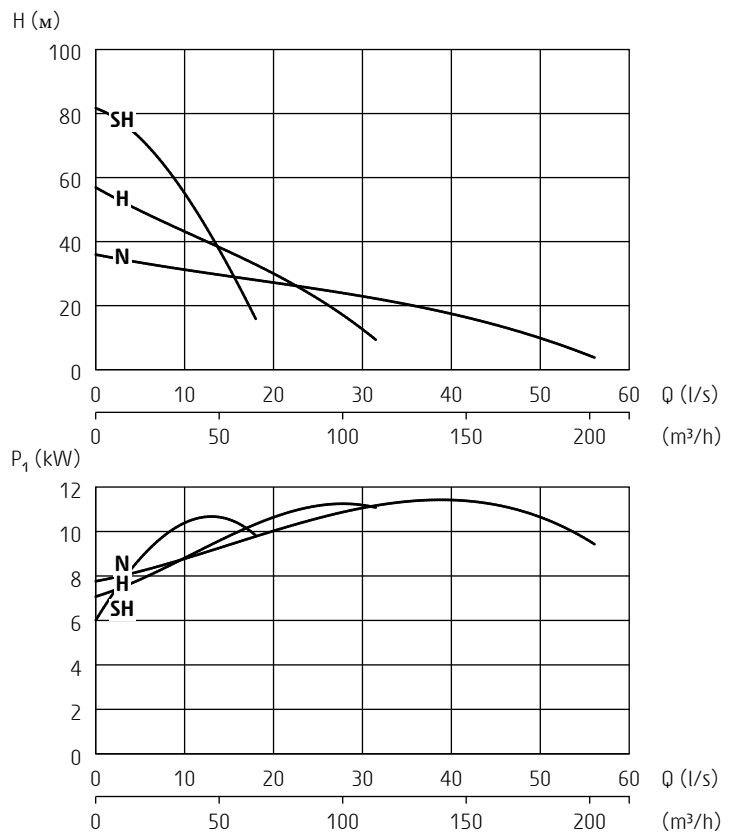
Master

Электрический погружной дренажный насос



50 Гц	N	H	SH
Выпускной штуцер	6"	4"	3"
Номинал. мощность P2 (кВт)	10	10	10
Макс. потребляемая мощность P1	11,7	11,7	11,7
Скорость вращения вала (об/мин)	2855	2855	2855
Номинальный ток при 230V	33 А	33 А	33 А
Номинальный ток при 400V	21 А	21 А	21 А
Номинальный ток при 500V	15 А	15 А	15 А
Пропускное отверстие	10 мм	10 мм	10 мм
Высота/ диаметр	832 / 346 мм	832 / 346 мм	887 / 346 мм
Вес	80 кг	80 кг	98 кг

Другие напряжения по запросу



ISO 9906/A

Типы насосов

N: нормальное давление
H: высокое давление
SH: очень высокое давление

Классификация

Электрический погружной дренажный насос
Класс защиты: IP 68

Электрический двигатель

Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором
Класс изоляции: F (IEC 85)

Защита двигателя

SMART- защита от обрыва фазы,
защита от неправильного подключения фазы, защита от перегрузки (датчики температуры в статоре, срабатывающие при нагреве обмоток статора 140°C (284°F)). Воздушный клапан
- DOL, star/delta
- Устройство плавного пуска (только 400 В-50 Гц)

Кабель - SubCab

230V: 4G4мм², 20 м (66 ft) и 8AWG/4, 53 ft
380-575V: 4G4мм², 20 м (66 ft) и 12AWG/4, 53 ft

Ограничения

Макс. глубина погружения: 20 м (66 ft)
Макс. температура погружения: 40 °C (104 °F)
Показатель pH жидкости: 5- 8
Макс. плотность жидкости: 1100 кг/м³ (68 lbs/ft³)

Уплотнения вала

Уплотнения патронного типа: предварительно смонтированные механические уплотнения вала с масляной камерой между ними
Нижний уплотнитель: карбид кремния - карбид кремния
Верхний уплотнитель: карбид вольфрама - оксид алюминия

Подшипники

Шариковые подшипники с зазором C3

Выпускной штуцер

3-6", ISO-G or NPT

Материалы

Литые части: *Алюминий*
Внешний кожух: *Нержавеющая сталь*
Вал двигателя: *Нержавеющая сталь*
Рабочее колесо и всасывающая крышка: *Hard-Iron™*
Диффузоры: *Нитриловая резина*
Болты и гайки: *Нержавеющая сталь*
Уплотнительные кольца: *Нитриловая резина*

Принадлежности

Внешний датчик уровня
Цинковые аноды
Муфта последовательного соединения
Плот для насоса

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления