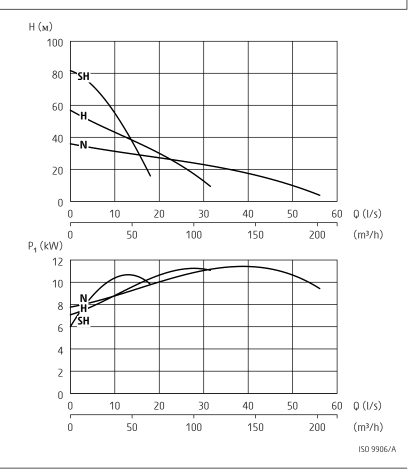
# Электрический погружной дренажный насос





50 Гц	N	Н	SH
Выпускной штуцер	6′′	4^^	3′′
Номинал.мощность Р2 (кВт)	10	10	10
Макс.потребляемая мощность Р1	11,7	11,7	11,7
Скорость вращщения вала (об/ми	ін) 2855	2855	2855
Номинальный ток при 230V	33 A	33 A	33 A
Номинальный ток при 400V	21 A	21 A	21 A
Номинальный ток при 500V	15 A	15 A	15 A
Пропускное отверстие	10 мм	10 мм	10 мм
Высота/ диаметр	832 / 346 мм	832 / 346 мм	887 / 346 мм
Bec	80 кг	80 кг	98 кг
Другие напряжения по запросу			



### Типы насосов

N: нормальное давление

Н: высокое давление

SH: очень высокое давление

#### Классификация

Электрический погружной дренажный насос

Класс защиты: ІР 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 рН жидкости:: 5-8

Макс.плотность жидкости: 1100 кг/м $^3$  (68 lbs/ft $^3$ )

#### 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 С3

### 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: Humpunoвая pезина

# Принадлежности

Внешний датчик уровня

Цинковые аноды

Муфта последовательного соединения

Плот для насоса

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления