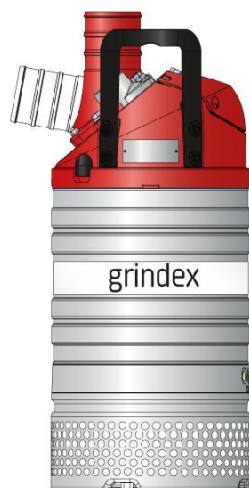




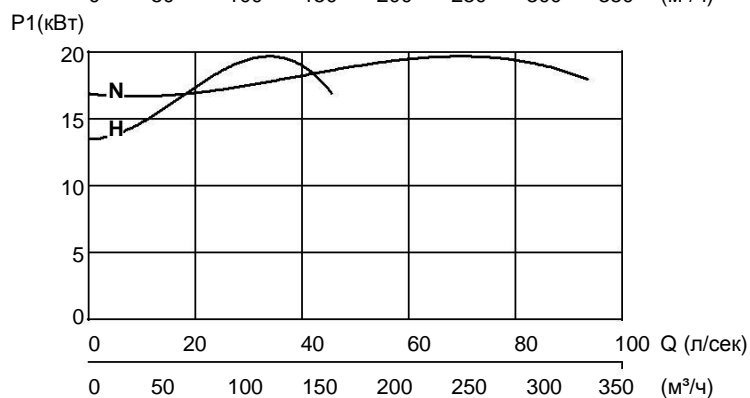
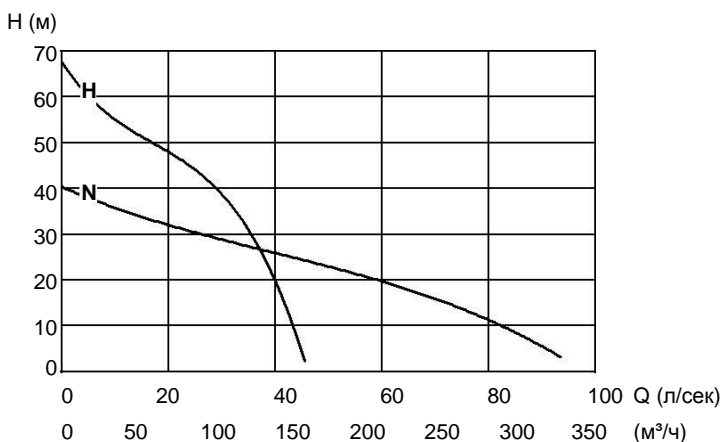
Matador

Электрический погружной дренажный насос



50 Hz	N	H
Напорный патрубок	6"	4"
Номин. мощность P2 [кВт]	18	18
Макс. потреб. мощность P1 [кВт]	20	20
Скорость вращения [об/мин]	2905	2905
Номинальный ток при 400В	33 А	33 А
Номинальный ток при 500В	26 А	26 А
Твердые частицы	12 мм	12 мм
Высота / Диаметр (мм)	954 / 395 мм	954 / 395 мм
Вес	133 кг	133 кг

Другие напряжения по запросу.



ISO 9906/A

Типы насосов:

N: нормальный напор

H: высокий напор

Классификация

Электрический погружной дренажный насос

Класс защиты: IP68

Электродвигатель

Двигатель с короткозамкнутым ротором, класс изоляции: H (IEC 85)

Защита двигателя

Последовательность подключения, обрыв фазы, температурный датчик в статоре 140°C (система SMART), воздушный клапан

Метод пуска:

- прямой пуск, пуск звезда/треугольник
- плавный пуск (только для 400В-50Гц)

Cable - SubCab

380-575V: 4G6mm², 20 m (66 ft) or 8AWG/4, 53 ft

Ограничения:

Макс. глубина погружения: 20 м

Макс. температура жидкости: 40 °C

Показатель pH : 5 - 8

Мах. плотность жидкости: 1100 кг/м³

Уплотнение вала

Двойное механическое уплотнение вала в масляной камере

Материал нижнего уплотнителя: карбид вольфрама-карбид вольфрама

Материал верхнего уплотнителя: карбид-вольфрама-карбид-вольфрама

Подшипники

Подшипники с зазором C3

Напорный патрубок:

4-6" под рукав, ISO-G или NPT под БРС

Материал:

Литые части: Алюминий

Корпус двигателя: Алюминий

Внешний корпус: Нержавеющая сталь

Вал двигателя: Нержавеющая сталь

Крыльчатка и всасывающая крышка: Hard-Iron™

Диффузоры: Нитриловая резина

Уплотнители: Нитриловая резина

Винты и гайки: Нержавеющая сталь

Аксессуары:

Регулятор уровня (поплавок)

Цинковые аноды

Тандемное соединение

Плот