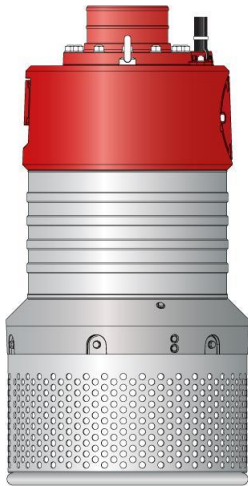




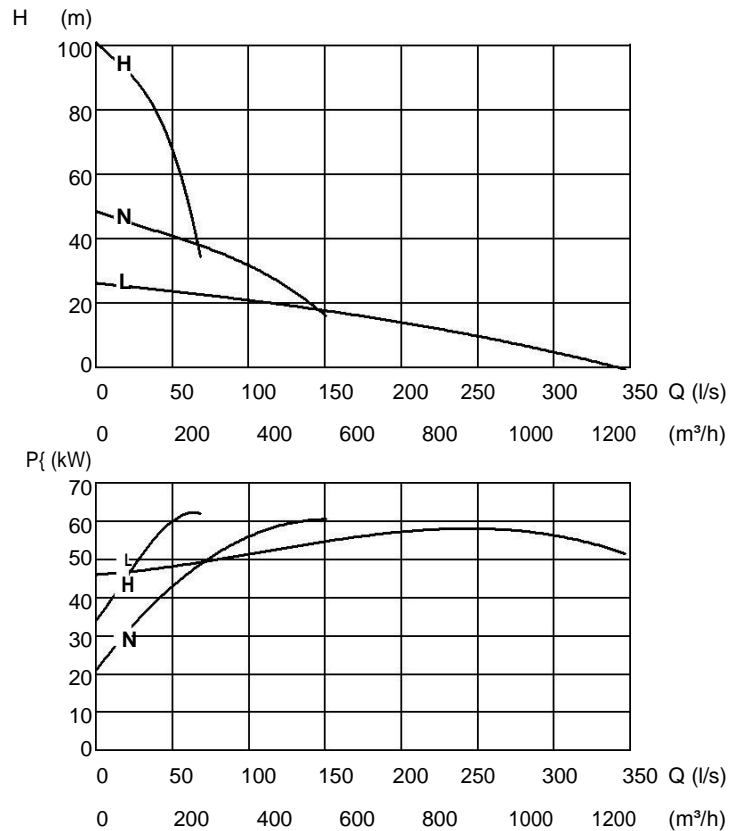
Magnum

Электрический погружной дренажный насос



50 Hz	N	H	L
Напорный патрубок	8''	6''	10''
Номин. мощность P [kW]	57	57	57
Максимальная мощность P [kW]	62	64	62
Частота вращ. вала [r.p.m.]	1475	2950	1475
Потребляемый ток при 400V	107 A	98 A	107 A
Потребляемый ток при 500V	85 A	79 A	85 A
Размер перекач. Частиц C	12 mm	12 mm	12 mm
Высота / Диаметр (mm)	1475 / 750 mm	1475 / 750 mm	1475 / 750 mm
Вес	540 kg	540 kg	540 kg

Другие напряжения по запросу



ISO 9906/A

Типы насосов

- N: Нормальное давление
- H: Высокое давление
- L: Высокая производительность

Классификация

Электрич. погружной дренажный насос: IP68

Электродвигатель

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

Защита двигателя

Термоконтакты в статоре, воздушный клапан

Этот насос можно использовать с внешней защитой в соответствии с техническими данными

Кабель - SubCab – длина 20 м (66 ft)

400+575V DOL: 4G25mm²+2x1,5mm²

500V DOL: 4G16mm²+2x1,5mm²

400-460V Y/D: 4G16mm²+2x1,5mm²

500-575V Y/D: 4G10mm²+2x1,5mm²

460V DOL: 4G35mm²+2x1,5mm²

Ограничения

Макс. глубина погружения: 20 м (66 ft)

Макс. темпер. жидкости: 40 °C (104 °F)

pH жидкости: 5 - 8

Макс. плотность жидкости: 1100 kg/m³ (68 lbs/ft³)

Уплотнение вала

Двойное механическое уплотнение вала в масляной камере.

Материал нижнего уплотнителя: карбид вольфрама-карбид вольфрама,

Материал верхнего уплотнителя: карбид вольфрама-карбид вольфрама

Подшипники

Нижний: двухрядный радиально-упорный подшипник с зазором СЗ

Верхний: шариковый с зазором СЗ

Напорный патрубок

6-10'' рукав, ISO-G, NPT или ANSI flange

Материалы

Литые части	Алюминий
Внешний корпус	Нержавеющая сталь
Вал двигателя	Нержавеющая сталь
Крыльчатка: Hard-Iron™	
Диффузоры	Полиуретан
Винты и гайки	Нержавеющая сталь

Аксессуары

- Цинковые аноды
- Щиты управления DOL или Y/D.
- Тандемное соединение
- Обратный клапан
- Плот

Specifications can be changed without notice