

ABS погружной дренажный насос JC 34

50 Гц

Спецификация

Электрический погружной насос.

Максимальное погружение: 20 м. • Класс защиты IP 68.

Максимальная температура перекачиваемой среды при максимальной мощности и продолжительной работе 40°C.

Максимальная плотность среды 1100 кг/м³. • рН среды 5-8.

Отверстия фильтра 8x33 мм. • Максимальное количество запусков 30/час.

JC 34 ND Co средним напором, 3-х фазный.

JC 34 HD C большим напором 3-х фазный.

Двигатель

3-х фазный, типа "беличья клетка", 50 Гц.

Эксплуатационный коэффициент 1,1. Класс изоляции F.

Номинальная мощность P₂: 3,0 кВт. Скорость 2850 об/мин.

Напряжение, В	230	400	500
Номинальный ток, А	12,7	7,3	5,5

Силовой кабель

20 м типа S1BN8-F (стандартный кабель):

4 x 1,5 кв.мм.

20 м типа NSSHOU.../3E (кабель тяжелого типа):

3x1,5+3x1,5/3E

Защита двигателя

Встроенные термические переключатели обмотки статора (140°C, ±5), соединенные со встроенным контактором.

Уплотнение вала

Двойное механическое уплотнение в масляной ванночке.

Первичное уплотнение: Карборунд - карборунд.

Вторичное уплотнение: Нержавеющая сталь с сурьмой, обработанной углеродом.

Подшипники:

Верхний подшипник: Одинарный заглубленный шарикоподшипник.

Нижний подшипник: Двойной угловой контактный шарикоподшипник.

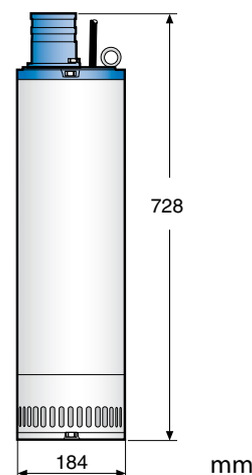
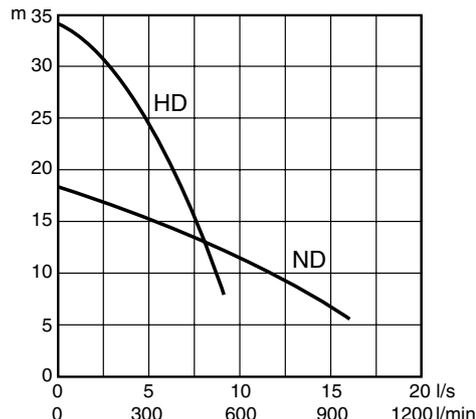
Соединение слива

2" (Стандартное HD), 3" (стандартное ND) соединение шланга.

2", 3" B.S.P. резьбовые соединения.

Вес (без кабеля)

31 кг.



Опции и дополнительные устройства

Цинковые аноды • Поверхностный защитный слой • Стартер и контрольные устройства • Автоматическое устройство контроля уровня • Набор для ремонта • Соединение слива с дополнительными устройствами и шлангом

Материалы		EN	ASTM
Отливка	Алюминий	EN 1706: AC-43100	ASTM AISi10mg
Корпус	Алюминий	AW5754	ASTM AA 5754
Крепежи	Нерж. сталь	10088:X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
Вал	Нерж. сталь	10088:X20Cr13 (1.4021)	AISI 420
Рабочее колесо	Хромированная сталь	10088:X30Cr13 (1.4028)	AISI 420
Изнашиваемые части/О-кольца	Нитрильная резина		

