

# ABS погружной дренажный насос J 12

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/м<sup>3</sup>. • рН среды 5-8.  
Диаметр отверстия фильтра 6,5 x 22 мм. • Максимальное количество запусков 30/ час.

**J 12 W/WKS\* Средний напор, 3-х фазный.**

**J 12 D/DKS\* Средний напор, 3-х фазный.**

\* опция: встроенный поплавковый переключатель 500 В.

## Двигатель

Однофазный индукционный двигатель со встроенным конденсатором, 50 Гц.

Эксплуатационный коэффициент 1.1. Класс изоляции F.  
Номинальная мощность P<sub>2</sub>: 0,9 кВт. Скорость 2750 об/мин.

Напряжение, В	110	230
Номинальный ток, А	10,4	5,2

3-фазный типа “беличья клетка”, 50 Гц.

Эксплуатационный коэффициент 1.1. Класс изоляции F.  
Номинальная мощность P<sub>2</sub>: 1,0 кВт. Скорость 2800 об/мин.  
D.O.L. запуск с помощью встроенного контактора.

Напряжение, В	230	400	500
Номинальный ток, А	4,0	2,3	1,9

## Силовой кабель

20 м типа S1BN8-F:

4 x 1,5 кв. мм. (3-х фазный)

3 x 1,5 кв. мм. (однофазный)

## Защита двигателя

Встроенный термический переключатель в обмотке статора (140°C, ±5).

## Уплотнение вала

Двойное механическое уплотнение в масляной ванночке.

Первичное уплотнение: Карборунд - карборунд.

Вторичное уплотнение: Карборунд - карборунд.

## Подшипники:

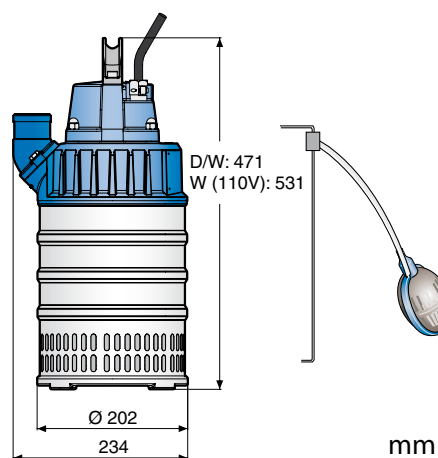
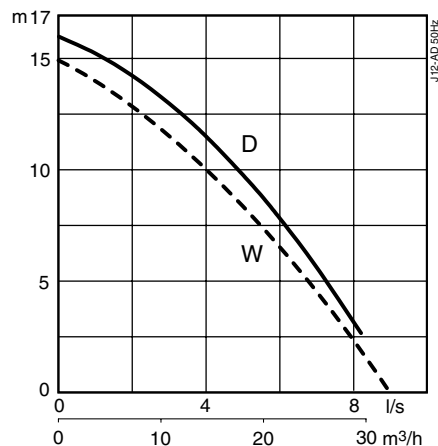
Верхний подшипник: Одинарный заглубленный шарикоподшипник.

Нижний подшипник: Двойной заглубленный шарикоподшипник.

## Подключение слива

1 1/2", 2" (стандартное), 2 1/2", 3" шланговое соединение.

2", 2 1/2", 3" В.С.Р. резьбовое соединение.



## Вес (без кабеля)

16,0 кг.

## Опции и дополнительные устройства

Цинковые аноды • Поверхностный защитный слой • Донный всасывательный адаптер • Последовательное соединение • Стартер и контрольные устройства • Флотационное кольцо • Чемоданчик для переноски • Набор для ремонта  
Соединение слива с дополнительными устройствами и шлангом.

Материалы	EN	ASTM	
Отливка:	Алюминий	EN 1706: AC-43100	ASTM AISi10mg
Корпус и крепеж:	Нерж. сталь	10088:X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
Вал:	Нерж. сталь	10088:X20Cr13 (1.4021)	AISI 420
Рабочее колесо:	Белый чугун	EN1695G-X260Cr27	ASTM A 532: Alloy III A
Изнашиваемые части/О-кольца	Нитрильная резина		

