

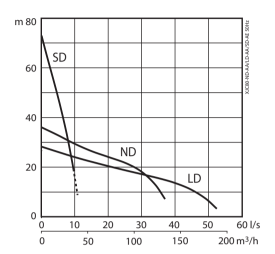
# Погружной дренажный насо XJC 80

#### Описание

Электрический погружной насос. Макс. глубина погружения: 20 м. Класс защиты IP 68. Макс. температура перекачиваемой среды при максимальной потребляемой мощности при непрерывном режиме работы 40 °C. Макс. плотность среды 1100 кг/м3. рН перекачиваемой жидкости 5-8. Размер ячейки фильтра: 7,5 x 22 мм. Максимальное количество запусков 30/час.

XJC 80 ND	Средний напор, 3-фазы
XJC 80 ND AT*	Средний напор, 3-фазы
XJC 80 LD	Сильный поток, 3-фазы
XJC 80 LD AT*	Сильный поток, 3-фазы
XJC 80 SD	Высокий напор, 3-фазы
XJC 80 SD AT*	Высокий напор, 3-фазы

<sup>\*</sup>AquaTronic: Встроенный электронный контроллер насоса.



# Электрический двигатель

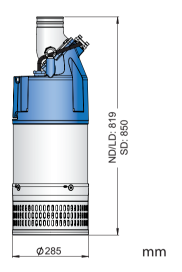
3-фазный асинхронный с короткозамкнутым ротором, 50 Гц. Эксплуатационный коэффициент: 1.1. Класс изоляции F. Мощность двигателя P2: 8,3 кВт. 2-х полюсной, скорость: 2920 об/мин. ŋ: 89,9 (50 %), 90,6 (75 %), 89,6 (100 % загрузки)

Мощность, В	230	400	500-550	690	1000
Номинальный ток, А	27.8	32	13.8	9.3	6.4

### Метод пуска и защита двигателя

**XJC 80 AT:** Плавный пуск (230-400 В) встроен в устройство AquaTronic, где три тиристора снижают пусковой ток в три ра-за от номинального тока. Устройство AquaTronic отслеживает температуру двигателя, используя NTC термисторы, встроенные в обмотки статора, и останавливает двигатель при высокой температуре. Он также будет останавливать двигатель при высокой силе тока или нарушении фазности.

**XJC 80:** Прямой пуск двигателя с помощью встроенного контактора. Насосы с частотно-регулируемым приводом или 1000 В, должен иметь клеммную коробку вместо контактора. Термодатчики (140 °c,  $\pm$ 5), встроенные в обмотку статора подключены к контактору и останавливает насос при высокой температуре.



#### Кабель питания

20 м тип H07RN8-F (стандартный кабель):

4 x 4 кв.мм. (230 B)

4 x 2,5 кв.мм. (400-550 В)

4 x 1,5 kb.mm. (690 B)

20 м тип NSSHÖU.../ЗЕ (кабель для сложных условий эксплуатации):

3x2,5+3x2,5/3E+3x1,5 (3 кабеля управления в комплекте)

(1000 или клеммный блок)

3x6+3x6/3E+3x1,5 (230 B)

3x2,5+3x2,5/3E (400-550 B)

3x1,5+3x1,5/3E (690 B)

1

# Вал уплотенния

Двойное механическое уплотнение в масляной ванне. Первичное уплотнение: карбид кремния против карбида кремния

Вторичное уплотнение: карбид кремния против углерода.

## Подшипники

Верхний подшипник: Однорядный радиальный подшипник.

Нижний подшипник: двойной радиально-упорный подшипник.

# Соединение отводящего патрубка

3" (стандартно для SD), 4" (стандартно для ND), 6" (стандартно для LD) шланговые соединенияs. 3", 4", 6" G/B.S.P. резьбовые соединения.

### Bec

ND/LD: 63 кг, SD: 78 кг (без кабеля)

### Опции и аксессуары

AquaPlug. Контроллер AquaTronic. Датчик уровня. Комплект передачи сервисных данных. Цинковые аноды. Защитное покрытие поверхности. Последовательное соединение. Напорные соединения и шланги.

## Контроль насоса

Характеристики	XJ 80	XJ 80 AT					
		AT	АТ + Датчик уровня	AT + AquaPlug / Контроллер AquaTronic	AT + AquaPlug / Контроллер Aqua Tronic + Датчик уровня	Комплект данных по сервису Для ознакомления	
Рабочий режим	•	•	•	•	•		
Встроенное оборудование пуска	•	•	•	•	•		
Автоматическое направление вращения	-	•	•	•	•	-	
Защита двигателя от высоких температур	•	•	•	•	•	•	
Защита двигателя от высокого тока	-	•	•	•	•	•	
Защита против пропуска фаз	-	•	•	•	•	•	
Контроль уровня	-	-	•	-	•	-	
Защита от эксплуатации в сухую	-	-	•	-	•	-	
Автоматический перезапуск	-	-	•	-	•	-	
Режим останова	-	-		•	•	-	
Е-режим (Автоматический стоп/пуск)	-	-	•	-	•	-	
Датчик попадания воды в масло	-	-	-	•	•	•	
Датчик пониженной изоляции двигателя	-	-		•	•	•	
Датчик высокого и низкого напряжения	-	-		••	••	•	
Датчик высокой температуры	-	-		••	••	•	
Датчик высокого тока	-	-	-	••	••	•	
Датчик дисбаланса фаз	-	-	-	••	••	•	
Кабельное соединение USB	-	•	•	•	•	•	
Запись аварийных случаев (10 последних)	-	-	-	-	-	•	
Документация (список зап.частей, инструкции по ремонту)	-	-	-	-	-	•	

<sup>•• =</sup> Индикация неисправности при автоматической остановке насоса для защиты двигателя.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 2

# Материал

Наименование	Материал	EN	ASTM
Литье	Аллюминий	EN 1706:AC-43100	ASTM AlSi10mg
Грязеуловитель / Кожух	Нержавеющая сталь	10088:X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
Вал ротора	Нержавеющая сталь	10088:X20Cr13 (1.4021)	AISI 420
Рабочее колесо / Кольцо износа	Белый чугун	EN-GJN-HV600(XCr23)	ASTM A 532: Alloy III A
Крепежи	Нержавеющая сталь	10088:X5CrNiMo 17122 (1.4401)	AISI 316
Изнашиваемые части / О-кольца	Нитриловая резина		
Покрытие	2-х компонентная эпоксидная краска 120 µm		

## sulzer.com

XJC 80 50Hz RU (06.2024), Copyright © Sulzer Ltd 2024

Данный документ не подразумевает гарантий или обязательств любого рода. Пожалуйста, обратитесь в наш офис для описания разрешений или гарантий, предлагаемых с нашими продуктами. Руководства по эксплуатации и безопасности предоставляются отдельно. Вся информация настоящего документа может быть изменена без предварительного уведомления.

3