Погружной дренажный насос X.I 25



Описание

Электрический погружной насос.

Максимальная глубина погружения: 20 м. Класс защиты IP 68. Макс. температура откачиваемой жидкости при максимальной входной мощности и длительном режиму работы 40 °C.

Макс. плотность жидкости 1100 кг/м³. pH откачиваемой жидкости 5-8.

Пропускной диаметр отверстий: 7,5 х 22 мм.

Макс. количество пусков 30/час.

XJ 25 ND Средний напор, 3-фазы XJ 25 ND AT* Средний напор, 3-фазы XJ 25 HD Высокий напор, 3-фазы XJ 25 HD AT* Высокий напор, 3-фазы

Электрический двигатель

3-фазный короткозамкнутый индукционный двигатель, 50 Гц. Фактор сервиса 1.1. Класс изоляции F.

Номинальная мощность P_2 : 2,5 кВт. Скорость 2920 об/мин. η : 82,9 (50 %), 86,0 (75 %), 87,0 (100 % нагрузка)

Напряжение, В	230	400	500-550	690	1000
Номинальный ток, А	8,8	5,1	4,3	2,9	2,0

Метод пуска и защита двигателя

XJ 25 AT: Прямой пуск (DOL 230-550 B) со встроенным устройством AquaTronic, который автоматически корректирует порядок фаз двумя контакторами, обеспечивая правильное направление вращения двигателя.

Устройство AquaTronic контролирует температуру двигателя, используя термисторы NTC, встроенные в обмотку статора, и останавливает двигатель при высоких температурах. Он также останавливает двигатель при повышеном токе или если фаза пропущена.

XJ 25: Прямой пуск со встроенным контактором. Насос, используемый с VFD или 1000 В, должен иметь клеммную коробку вместо контактора.

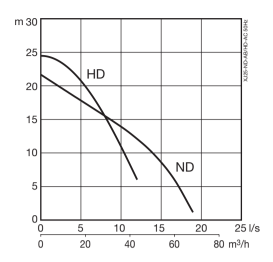
Термовыключатели (140 °C, \pm 5), встроенные в обмотку статора, подключены к контактору и останавливают насос при высокой температуре.

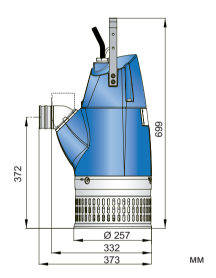
Кабель питания

20 м тип H07RN8-F (стандартный кабель): 4 х 1,5 кв.мм. (230-690 В)

20 м тип NSSHÖU.../ЗЕ (кабель для тяжелых условий эксплу-

3x2,5+3x2,5/3E+3x1,5 (включены 3 контрольных кабеля) (1000 В или клеммная коробка) 3x1,5+3x1,5/3E (230-690 В)





Вал уплотнения

Двойное механическое уплотнение в масляной камере. Первичное уплотнение: карбид кремния / карбид кремния Вторичное уплотнение: из карбид кремния / углерод

Подшипники

Верхний подшипник: Однорядный радиальный шарикоподшипник. Нижний подшипник: Двойной радиально-упорный подшипник.

Соединение отводящего патрубка

 $2\frac{1}{2}$ ", 3" (стандарт), 4" шланговое соединение. $2\frac{1}{2}$ ", 3", 4" G/B.S.P. резьбовое соединение.

Bec

39 кг (без кабеля)

Опции и аксессуары

AquaPlug. Контроллер AquaTronic. Датчик уровня. Сервисный комплект. Цинковые аноды. Покрывающая поверхность защита. Последовательное соединение. Кольцо флоатации. Аксессуары отводящего патрубка и шлангов.

^{*}AquaTronic: Встроенный электронный контроллер насоса.

Контроль насоса

Характеристики	XJ 25	XJ 25 AT					
		AT	АТ + Датчик уровня	AT + AquaPlug / Контроллер AquaTronic	АТ + AquaPlug / Контроллер AquaTronic + Датчик уровня	Комплект данных по сервису Для ознакомления	
Рабочий режим	X	Χ	X	Χ	X		
Встроенное оборудование пуска	X	X	X	X	X		
Автоматическое направление вращения		X	X	X	X		
Защита двигателя от высоких температур	×	Х	X	X	X	X	
Защита двигателя от высокого тока		X	X	Χ	X	Χ	
Защита против пропуска фаз		Χ	X	Χ	X	Χ	
Контроль уровня			X		X		
Защита от эксплуатации в сухую			X		X		
Автоматический перезапуск			X		X		
Режим останова				Χ	X		
Е-режим (Автоматический стоп/пуск)			X		X		
Датчик попадания воды в масло				Χ	Χ	Χ	
Датчик пониженной изоляции двигателя				X	X	X	
Датчик высокого и низкого напряжения				XX	XX	X	
Датчик высокой температуры				XX	XX	X	
Датчик высокого тока				XX	XX	X	
Датчик дисбаланса фаз				XX	XX	X	
Кабельное соединение USB		Χ	X	X	X	X	
Запись аварийных случаев (10 последних)						X	
Документация (список зап.частей, инструкции по ремонту)						X	

XX = Индикация неисправности при автоматической остановке насоса для защиты двигателя.

Материал

Наименование	Материал	EN	ASTM
Корпуса	Аллюминий	EN 1706:AC-43100	ASTM AlSi10mg
Подъемник / Рукоять	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 / Кольцевое уплотнение	Нитриловая резина		
Покрытие	2-х компонентная эпоксидная краска 120 µm		