

1SV19F011T

Company	"ТПК "ТЕПЛОТЕРМ"	Customer	Date	10/27/2011
Contact	Михаил Лисяный	Contact	Пункт номер.	1016L0181
Phone number	0979067898	Phone number	Проект	
Email	infotes@mail.ru	Email	Номер проекта	

Операционные данные

1	Насос типа	Одинарный Насос	Перемещаемых	вода техническая
2	Количество насосов резерв	1 / 0	Операционная температура t A	°C 120
3	Номинальный расход	m ³ /h 0,3333	pH при T	7
4	Оценка голову	m 100	Плотность при A	kg/dm ³ 1
5	Геодезическая высота	m 0	Кин. Вязкость при T	mm ² /s 1,569
6	Форма	bar 0,098	Давление паров при A	bar 0,0083
7	Температура окружающей среды	°C 4	Фиксированные части	0
8	NPSH - стоимость инвестиционного	m 0	Высоте	m 1000

Насос данных

9	Насос обозначение	1SV19F011T	Крыльчатка O	Макс.	mm	73
10	Тип	Electrical surface pump	Поток	разработаны	mm	73
11	Сделать	Lowara		Мин.	mm	73
12	Скорость	1/min 2900		Рейтинг	m ³ /h	1,3 (1,3)
13	Количество ступеней	19	Глава	Макс.-	m ³ /h	2,4
14	Потребление	DN 25 / PN 25		Мин-	m ³ /h	
15	Давление порт	DN 25 / PN 25		Рейтинг	m	109,8
16	Макс. Давление в межтрубном пространстве	bar 11,6	Энергии волн	При Qmax	m	56,3
17	Макс. Рабочее давление	bar 11,6		При Qmin	m	117
18	Рабочее колесо			Макс.мощность на валу	kW	,8 (,8)
19	Рабочее колесо дизайна		Эффективности	%	45,58	
20	Напор H(Q=0)	m 120	NPSH 3%	m	,7	
21	Вес	kg 29				

Материалы

		Насос	Уплотнение вала	
22				
23	Корпус насоса	Stainless steel / AISI 304	Single seal	Roten
24	рабочее колесо	Stainless steel / AISI 304	SV - Uniten	
25	Диффузор	Stainless steel / AISI 304	Rotating Assembly	Q1-Silicon carbide
26	Outer sleeve	Stainless steel / AISI 304	Fixed Assembly	B-Carbon
27	вал	Stainless steel / AISI 304	Elastomers	E-EPDM
28	опора двигателя;	Cast iron / ASTM Class 35	Springs	G-AISI 316
29	Base	Алюминий	Other Components	G-AISI 316
30	Coupling	Алюминий		
31	Седло	Stainless steel / AISI 304		
32	Эластомер	ЕПТК		
33	Coupling protection	Stainless steel / AISI 304		
34	Shaft sleeve and bushing	Tungsten carbide		
35	Fill / drain plugs	Stainless steel / AISI 304		
37	Tie rods	нержавеющая сталь		
36	кольцо износа	Technopolymer PPS		
38				

Мотор данных

				муфты	
39	Производитель	Lowara	Электрическое напряжение	400V	Производитель
40	Особая конструкция	Three phase surface motor			Серии
41	Тип:	SM80B14/311 HE	Электрический ток	2,36 A	Тип:
42	Номинальная мощность	1,1 kW	Степень защиты	IP 55	Размер рамы
43	Скорость	2895 1/min	Класс изоляции	155	Длина проставки
44	Размер рамы	80	Color	RAL 5010	Вес
45	Вес	13 kg			Защита муфты
					Материалы :

Базы

		Примечания:
46	Наименование	
47	Вес	kg

"ТПК "ТЕПЛОТЕРМ"

Черноморского Каз-ва 115 оф.314

65003 Одесса

0979067898

infotes@mail.ru

1SV19F011T

Company	"ТПК "ТЕПЛОТЕРМ"	Customer	Date	10/27/2011	
Contact	Михаил Лисяный	Contact	Пункт номер.	1016L0181	
Phone number	0979067898	Phone number	Проект		
Email	infotes@mail.ru	Email	Номер проекта		
Спецификация		Операционная данных			
Поток	1,2 м ³ /h	Поток	1,26 м ³ /h	Крыльчатка O	73 mm
Глава	100 m	Глава	110 m	Частота	50 Hz
Геодезическая высота	0 m			Скорость	2900 1/min

Производительность, связанные с:вода техническая [100%]; 120°C; 1kg/dm³; 1,57mm²/s

Характеристики в соответствии с ISO 9906 - Приложение



