

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Серия	Модельный ряд	Однофазные			Трехфазные	
		с резьбовым присоединением			с фланцевым присоединением	
		Монтажная длина 130 мм	Монтажная длина 150 мм	Монтажная длина 180 мм		
RSAN	RSAN-S	RSAN-S 15-25-130 SS 230 50	-	-	-	
		RSAN-S 15-40-130 SS 230 50	-	-	-	
		RSAN-S 15-60-130 SS 230 50	-	-	-	
		-	RSAN-S 20-25-150 SS 230 50	-	-	
		-	RSAN-S 20-40-150 SS 230 50	-	-	
		-	RSAN-S 20-60-150 SS 230 50	-	-	
		-	-	RSAN-S 20-70-180 SS 230 50	-	
		-	-	RSAN-S 20-80-180 SS 230 50	-	
		-	-	RSAN-S 20-100-180 SS 230 50	-	
		-	-	RSAN-S 20-120-180 SS 230 50	-	
		-	RSAN-S 25-25-130 SS 230 50	-	RSAN-S 25-25-180 SS 230 50	-
		-	RSAN-S 25-40-130 SS 230 50	-	RSAN-S 25-40-180 SS 230 50	-
	-	RSAN-S 25-60-130 SS 230 50	-	RSAN-S 25-60-180 SS 230 50	-	
	-	-	-	RSAN-S 25-70-180 SS 230 50	-	
	-	-	-	RSAN-S 25-80-180 SS 230 50	-	
	-	-	-	RSAN-S 25-100-180 SS 230 50	-	
	-	-	-	RSAN-S 25-120-180 SS 230 50	-	
	-	-	-	-	RSAN-F 40-70 400 50	
	-	-	-	-	RSAN-F 40-120 400 50	
	-	-	-	-	RSAN-F 50-70 400 50	
-	-	-	-	RSAN-F 50-120 400 50		
-	-	-	-	RSAN-F 65-70 400 50		
-	-	-	-	RSAN-F 65-120 400 50		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	RSAN-S	RSAN-F
Производительность, м³/час	0 – 9,5	0 – 50
Напор, м	0,6 – 12	12 – 0,2
Потребляемая мощность, P1, Вт	33 – 400	295 – 1560
Максимальное рабочее давление, бар	10	10
<b>Характеристики электродвигателей</b>		
Тип двигателя	асинхронный	
Режим работы электродвигателя	S1	
Скорость вращения вала, об./мин	Регулируемая вручную (три скорости)	
Степень пылевлагозащитненности	IP 44	IP 43
Класс изоляции	H	F
<b>Эксплуатационные ограничения</b>		
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+2 ÷ + 110	+5 ÷ +65
Температура окружающей среды, °С	0 ÷ + 40	0 ÷ + 40
Относительная влажность, %	< 95	

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Конструктивный элемент (деталь)	Материал	
	RSAN-S	RSAN-F
Корпус насоса	Нержавеющая сталь AISI 316	Бронза
Вал насоса	Керамика	Нержавеющая сталь AISI 316
Рабочее колесо	Полиамид PA - GF 35	Нержавеющая сталь AISI 316
Стакан ротора	Нержавеющая сталь AISI 316	Нержавеющая сталь AISI 316
Материалы уплотнений гидравлической части	Эластомеры EPDM	Эластомеры EPDM
Корпус электродвигателя	Алюминий	Алюминий
Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь