

ОСОБЕННОСТИ			
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	55 (ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: 25 С° / ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВЫХОДЕ: 15 С°)
	ЗНАЧЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ УСТРОЙСТВА		5,6
КОМПРЕССОР	ТИП КОМПРЕССОРА		ГЕРМЕТИЧНЫЙ СКРОЛ
	КОЛИЧЕСТВО КОМПРЕССОРОВ		2
	ОБЩАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КОМПРЕССОРА	кВт	8,4
	ОБЩИЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК КОМПРЕССОРА	А	18,4
	ТИП ВЕНТИЛЯТОРА		Aksiyel
ВЕНТИЛЯТОР	КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЯТОРОВ		2
	ОБЩАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	кВт	1,38
	ОБЩИЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК ВЕНТИЛЯТОРА	А	2,86
	ОБЩИЙ РАСХОД ВЕНТИЛЯТОРА	м3/ч	18390
	ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА	мм	500
	ТИП НАСОСА		НЕРЖАВЕЮЩАЯ ЦЕНТРИФУГА
МОЩНОСТЬ, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ НАСОСОМ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ ЦЕНТРИФУГА		1
	МОЩНОСТЬ, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ НАСОСОМ	кВт	1,1
	ДАВЛЕНИЕ НАСОСА	бар	1,5
	РАСХОД НАСОСА	м3/ч	10
	ТИП НАСОСА		НЕРЖАВЕЮЩАЯ ЦЕНТРИФУГА
ВНЕШНИЙ НАСОС	НЕРЖАВЕЮЩАЯ ЦЕНТРИФУГА		1
	МОЩНОСТЬ, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ НАСОСОМ	кВт	1,5
	ДАВЛЕНИЕ НАСОСА	бар	3,9
	РАСХОД НАСОСА	м3/ч	5
	ТИП НАСОСА		НЕРЖАВЕЮЩАЯ ЦЕНТРИФУГА
КОНДЕНСАТОР	ТИП КОНДЕНСАТОРА		АЛЮМИНИЕВЫЙ МИКРОКАНАЛЬНЫЙ КОНДЕНСАТОР
	КОЛИЧЕСТВО КОНДЕНСАТОРОВ		2
ИСПАРИТЕЛЬ	ТИП ИСПАРИТЕЛЯ		ТРУБЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК
	КОЛИЧЕСТВО ИСПАРИТЕЛЕЙ		1
	КОЛИЧЕСТВО ЦЕПЕЙ		2
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭЛЕКТРИЧЕСТВЕ	ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	12,4
	ВСЕГО УСИЛИТЕЛЕЙ	А	28
	НАПРЯЖЕНИЕ		380-415 В / 3 рН / 50 Гц
	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ ОСНОВНОГО СОЕДИНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА		4X10+10 мм²

ОСУ
50

ОСОБЕННОСТИ				
ОСУ 50	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	ЦИФРОВОЙ КОНТРОЛЬ ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ	
		ТИП ГАЗА	R 410A	
		ГАЗОВАЯ ЗАРЯДКА	Кг	7,5+7,5
		ВЫХОД ВОДЫ		2"
		ВОЗВРАЩЕНИЕ ВОДЫ		2"
		ЗАПРАВКА		1/2"
		ДРЕНАЖ		1/2"
		ХРАНИЛИЩЕ ВОДЫ	ЛТ	220
		РАЗМЕРЫ Д/Ш/В	мм	1950 / 1000 / 1750
		ВЕС В ПУСТОМ ВИДЕ	Кг	800
		ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ВЕС	Кг	1100

ЕМКОСТЬ								
МОДЕЛЬ	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВЫХОДЕ °С		+15	+10	+7	+5	0
ОСУ 50	25 С°	ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	кВт	55	46	41	39	32
		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	8,4	8,6	8,7	8,7	8,8
		ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	А	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4
		КОЭФ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ		6,6	5,4	4,8	4,4	3,6
	35 С°	ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	кВт	48	40	36	34	28
		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	10,4	10,5	10,6	10,3	10,3
		ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	А	20,6	20,7	20,8	20,8	20,8
		КОЭФ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ		4,6	3,8	3,4	3,2	2,6
	45 С°	ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	кВт	41	34	31	28	23
		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	12,6	12,7	12,8	12,8	12,8
		ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	А	23,8	24	24	24	24
		КОЭФ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ		3,2	2,7	2,4	2,2	1,8



ЧАСТИЧНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ: 0 К / ПЕРЕГРЕВ : 10 Вт

- Длина кабеля указана для 25 метров Выберите большее значение для большей длины.
- Расход и давление воды для максимум 10 метров. Для длинных трубопроводов используйте резервуар и технологический насос.

ОСОБЕННОСТИ				
ОСУ 600	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	622 (ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: 25 С° / ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВЫХОДЕ: 15 С°)	
		ЗНАЧЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ УСТРОЙСТВА	6,1	
	КОМПРЕССОР	ТИП КОМПРЕССОРА		ГЕРМЕТИЧНЫЙ СКРОЛ
		КОЛИЧЕСТВО КОМПРЕССОРОВ		4
		ОБЩАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КОМПРЕССОРА	кВт	90
		ОБЩИЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК КОМПРЕССОРА	А	172
	ВЕНТИЛЯТОР	ТИП ВЕНТИЛЯТОРА		ОСЕВОЙ
		КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЯТОРОВ		8
		ОБЩАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	кВт	11,5
		ОБЩИЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК ВЕНТИЛЯТОРА	А	22,4
		ОБЩИЙ РАСХОД ВЕНТИЛЯТОРА	м3/ч	176000
		ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА	мм	800
	МОЩНОСТЬ, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ НАСОСОМ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ ЦЕНТРИФУГА		-
		МОЩНОСТЬ, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ НАСОСОМ	кВт	-
		ДАВЛЕНИЕ НАСОСА	бар	2,5
		РАСХОД НАСОСА	м3/ч	120 (НЕ ВХОДИТ В УСТРОЙСТВО. УКАЗАНО ТРЕБУЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОТОКА.)
ТИП НАСОСА			-	
ВНЕШНИЙ НАСОС	НЕРЖАВЕЮЩАЯ ЦЕНТРИФУГА		-	
	МОЩНОСТЬ, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ НАСОСОМ	кВт	-	
	ДАВЛЕНИЕ НАСОСА	бар	-	
	РАСХОД НАСОСА	м3/ч	-	
	ТИП НАСОСА		-	
КОНДЕНСАТОР	ТИП КОНДЕНСАТОРА		АЛЮМИНИЕВЫЙ МИКРОКАНАЛЬНЫЙ КОНДЕНСАТОР	
	КОЛИЧЕСТВО КОНДЕНСАТОРОВ		8	
ИСПАРИТЕЛЬ	ТИП ИСПАРИТЕЛЯ		ТРУБЧАТЫЙ ТЕПЛОБМЕННИК	
	КОЛИЧЕСТВО ИСПАРИТЕЛЕЙ		1	
	КОЛИЧЕСТВО ЦЕПЕЙ		2	
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭЛЕКТРИЧЕСТВЕ	ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	102	
	ВСЕГО УСИЛИТЕЛЕЙ	А	196	
	НАПРЯЖЕНИЕ		380-415 В / 3 рН / 50 Гц	
	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ ОСНОВНОГО СОЕДИНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА		2X(3X95+50+50) мм²	

ОСОБЕННОСТИ				
ОСУ 600	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	ПЛК КОНТРОЛЬ	
		ТИП ГАЗА	R 410A	
		ГАЗОВАЯ ЗАРЯДКА	Кг	4x22
		ВЫХОД ВОДЫ		4"
		ВОЗВРАЩЕНИЕ ВОДЫ		4"
		ЗАПРАВКА		-
		ДРЕНАЖ		-
		ХРАНИЛИЩЕ ВОДЫ	ЛТ	-
		РАЗМЕРЫ Д/Ш/В	мм	5180 / 2215 / 2400
		ВЕС В ПУСТОМ ВИДЕ	Кг	3200
		ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ВЕС	Кг	-

ЕМКОСТЬ								
МОДЕЛЬ	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВЫХОДЕ °С		+15	+10	+7	+5	0
ОСУ 600	25 С°	ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	кВт	622	525	473	441	368
		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	90	93	94	94	94
		ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	А	172	176	177	178	178
		КОЭФ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ		6,9	5,7	5	4,7	3,9
	35 С°	ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	кВт	550	463	417	388	324
		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	117	117	116	116	114
		ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	А	207	207	207	206	205
		КОЭФ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ		4,7	4	3,6	3,4	2,8
	45 С°	ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	кВт	470	395	354	330	275
		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	145	143	142	141	140
		ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	А	246	244	243	242	240
		КОЭФ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ		3,3	2,8	2,5	2,3	2



ЧАСТИЧНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ: 0 К / ПЕРЕГРЕВ : 10 Вт

- Длина кабеля указана для 25 метров Выберите большее значение для большей длины.
- Расход и давление воды для максимум 10 метров. Для длинных трубопроводов используйте резервуар и технологический насос.