

Модель	YH69T2	YH89T2	YH104T2	YH119T2	YH128T2	YH69T1	YH89T1	YH104T1	YH119T1
Электропитание	220V/50Hz/1P Single Phase					380V/50Hz/3P 3 Phase			
Мощность в л.с. (HP)	2	3	3.5	4	4.3	2	3	3.5	4
Объемная производ. (м3/ч)	6.7	8.6	10.3	11.5	12.4	6.7	8.6	10.3	11.5
Хладагент	R407C								
Холодопроизводитель. (Вт)	6530	8540	10180	11420	12290	6530	8540	10180	11420
Мощность электрическая (Вт)	2200	2827	3250	3660	3870	2160	2680	3190	3550
Тепловой коэф. COP (Вт/Вт)	2.96	3.02	3.13	3.12	3.18	3.02	3.19	3.19	3.22
Рбочий ток (А)	10.4	13.4	15.4	17.3	18.4	4.8	5.3	6.6	7.1
Ток блокировки ротора LRA (А)	76	76	109	109	109	45	45	60	60
Макс. рбочий ток МОС (А)	14.6	19.4	21.7	24.4	26.3	6.2	7.0	8.7	9.6
ТЭН кВт (Вт)	70								
Присоединительные размеры "									
Нгнетельный п трубок (OD)	1/2								
Вссывающий п трубок (OD)	7/8								
Габаритные размеры (мм.)									
Длин (L)	239								
Ширин (W)	239								
Высот (H)	418								
Размеры ног (Отверстия)	190X190(8.5)								
Тип масла	POE								
Начальный объем (л.)	1.4								
Перезприваемый объем (л.)	1.25								
Макс. рбочие давление (MPa)									
Сторона высокого давления	3.0								
Сторона низкого давления	2.0								
Вес (кг.)	31	31	33	33	33	30	30	31	31

Температура окружающей среды +35°C, Температура кипения +7.2°C, Температура конденсации +54.4°C, Переохлаждение 8.3K, Температура возврата хладагента +18.3°C

Модель	УН128Т1	УН133Т1	УН140Т1	УН150Т1	УН175Т1	УН200Т1	УН230Т1	УН266Т1	УН307Т1	УН355Т1
Электропитание	380V/50Hz/3P									
	3 Phase									
Мощность в л.с. (HP)	4.3	4.5	4.7	5	6	7	8	9	10	12
Объемная производ. (м3/ч)	12.4	12.9	13.5	14.5	16.9	18.7	21.4	24.7	29.1	32.9
Хладагент	R407C									
Холодопроизводитель. (Вт)	12290	12770	13440	14400	16510	19200	22180	25530	29470	34080
Мощность электрическая (Вт)	3750	3900	4130	4410	5030	5950	6770	7780	8910	10240
Тепловой коэф. COP (Вт/Вт)	3.28	3.27	3.25	3.27	3.28	3.23	3.28	3.28	3.31	3.33
Рбочий ток (А)	7.6	7.8	8.0	8.4	9.1	11.5	12.9	14.8	15.6	17.8
Ток блокировки ротора LRA (А)	60	60	60	60	65	117	117	117	121	121
Макс. рбочий ток МОС (А)	10.2	10.6	11.1	11.6	13.6	15.7	17.6	19.7	22.5	25.3
ТЭН кВт (Вт)	70					90				
Присоединительные размеры "										
Нгнетельный п.трубок (OD)	1/2					7/8				
Вссывающий п.трубок (OD)	7/8					1 1/8				
Габаритные размеры (мм.)										
Длина (L)	239					260				
Ширина (W)	239					244				
Высота (H)	418					508				
Размеры ног (Отверстия)	190X190 (8.5)									
Тип масла	POE									
Начальный объем (л.)	1.4					2.7				
Перезарядяемый объем (л.)	1.25					2.6				
Макс. рабочее давление (MPa)										
Сторона высокого давления						3.0				
Сторона низкого давления						2.0				
Вес (кг.)	31	31	31	31	33	53	53	53	54	54

Температура окружающей среды +35°C, Температура кипения +7.2°C, Температура конденсации +54.4°C, Переохлаждение 8.3K, Температура возврата хладагента +18.3°C