

Модель	YH69A2	YH89A2	YH104A2	YH119A2	YH128A2	YH69A1	YH89A1	YH104A1	YH119A1
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	R22								
Холодопроизводитель. (Вт)	6800	8900	10600	11900	12800	6800	8900	10600	11900
Мощность электрическая (Вт)	2180	2799	3230	3625	3830	2140	2650	3160	3520
Тепловой коэф. COP (Вт/Вт)	3.12	3.18	3.28	3.28	3.34	3.18	3.35	3.35	3.38
Рбочий ток (А)	10.3	13.3	15.3	17.2	18.2	4.8	5.3	6.5	7.0
Ток блокировки ротора LRA (А)	76	76	109	109	109	45	45	60	60
Макс. рбочий ток МОС (А)	14.5	19.2	21.5	24.2	26.0	6.1	6.9	8.6	9.5
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	3GS								
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 8.3К, Температура возврата хладагента +18.3°C

Модель	УН128А1	УН133А1	УН140А1	УН150А1	УН175А1	УН200А1	УН230А1	УН266А1	УН307А1	УН355А1
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. (м ³ /ч)	12.4	12.9	13.5	14.5	16.9	18.7	21.4	24.7	29.1	32.9
Хладагент	R22									
Холодопроизводитель. (Вт)	12800	13300	14000	15000	17200	20000	23100	26600	30700	35500
Мощность электрическая (Вт)	3710	3860	4090	4370	4980	5880	6700	7700	8820	10140
Тепловой коэф. COP (Вт/Вт)	3.45	3.45	3.42	3.42	3.45	3.40	3.45	3.45	3.48	3.50
Рбочий ток (А)	7.5	7.7	8.0	8.3	9.0	11.3	12.7	14.6	15.4	17.6
Ток блокировки ротора LRA (А)	60	60	60	60	65	117	117	117	121	121
Макс. рбочий ток МОС (А)	10.1	10.5	11.0	11.5	13.5	15.5	17.4	19.5	22.3	25.0
ТЭН кер (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.)										
Длин (L)	239					260				
Ширин (W)	239					244				
Высот (H)	418					508				
Размеры ног (Отверстия)	190X190 (8.5)									
Тип масла	3GS									
Начальный объем (л.)	1.4					2.7				
Перезприваемый объем (л.)	1.25					2.6				
Макс. рбочие 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