

Модель	УМ34А 2G-100	УМ43А 2G-100	УМ49А 2G-100	УМ70А 2G-100	УМ34А 1G-100	УМ43А 1G-100	УМ49А 1G-100	УМ70А 1G-100	УМ86А 1G-100	УМ102А 1G-100
Электропитание	220V/50Hz/1P				380V/50Hz/3P					
	Single Phase				3 Phase					
Мощность в л.с. (HP)	2	2.5	3	4	2	2.5	3	4	5	6
Объемная производ. (м3/ч)	5.8	7.3	8.1	11.8	5.8	7.3	8.1	11.8	14.5	17.1
Хладагент	R22									
Холодопроизводитель. (Вт)	3600	4300	4900	7000	3600	4300	4900	7000	8600	10200
Мощность электрическая (Вт)	1820	2130	2300	3180	1800	2030	2250	3120	3740	4430
Рбочий ток (А)	8.6	10.1	10.9	15.1	3.2	4.7	4.9	6.4	7.6	8.5
Коэф. энергоэффект. EER(Вт/Вт)	1.98	2.02	2.13	2.21	2.02	2.14	2.20	2.26	2.29	2.30
Ток блокировки ротора LRA (А)	76	76	76	109	22	45	45	60	60	65
Макс. рбочий ток МОС (А)	15.2	16.2	18	26.5	4.9	6.1	6.5	9.7	11.5	13.5
ТЭН кВт (Вт)	70									
Присоединительные размеры "										
Нгнетельный птрубок(OD)	1/2									
Вссывающий птрубок(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									
Перезпривляемый объем (л.)	1.25									
Макс. рбочие давление (МПа)										
Сторона высокого давления	3.0									
Сторона низкого давления	2.0									
Вес (кг.)	31	31	31	33	29	30	30	31	31	33

Температура кипения -6,7°C, Температура конденсации +48,9°C, Температура возврата хладагента +4.4°C. Без переохлаждения

Модель	УМ125А1G-00	УМ132А1G-100	УМ158А1G-100	УМ182А1G-100	УМ200А1G-100	УМ210А1G-100
Электропитание	380V/50Hz/3P					
	3 Phase					
Мощность в л.с. (HP)	7	8	9	10	12	13
Объемная производительность (м3/ч)	20.1	21.4	25.3	29.1	32.9	34.3
Хладагент	R22					
Холодопроизводительность (Вт)	12500	13200	16219	18200	20000	21000
Мощность электрическая (Вт)	5430	5690	6991	7745	8510	8860
Робочий ток (А)	11.0	11.2	12.7	13.6	14.9	15.7
Коэффициент энергоэффективности EER(Вт/Вт)	2.30	2.32	2.32	2.35	2.35	2.37
Ток блокировки ротора LRA (А)	117	117	117	121	121	121
Максимальный рабочий ток МОС (А)	16.3	17.4	19.8	22.3	25.0	26.0
ТЭН кВт (Вт)	90					
Присоединительные размеры "						
Нгнетельный п.трубок (OD)	7/8					
Вссывающий п.трубок (OD)	1 1/8					
Габаритные размеры (мм.)						
Длина (L)	260					
Ширина (W)	244					
Высота (H)	508					
Размеры ног (Отверстия)	190 X 190 (8.5)					
Тип масла	3GS					
Начальный объем (л.)	2.7					
Переizable объем (л.)	2.6					
Максимальное давление (MPa)						
Сторона высокого давления	3.0					
Сторона низкого давления	2.0					
Вес (кг.)	53	53	53	54	54	54

Температура кипения -6,7°C, Температура конденсации +48,9°C, Температура возврата хладагента +4.4°C. Без переохлаждения

Модель	УМ34Е 2G-100	УМ43Е 2G-100	УМ49Е 2G-100	УМ70Е 2G-100	УМ34Е 1G-100	УМ43Е 1G-100	УМ49Е 1G-100	УМ70Е 1G-100	УМ86Е 1G-100	УМ102Е 1G-100
Электропитание	220V/50Hz/1P				380V/50Hz/3P					
	Single Phase				3 Phase					
Мощность в л.с. (HP)	2	2.5	3	4	2	2.5	3	4	5	6
Объемная производ. (м3/ч)	5.8	7.3	8.1	11.8	5.8	7.3	8.1	11.8	14.5	17.1
Хладагент	R404A									
Холодопроизводитель. (Вт)	3560	4250	4840	6920	3560	4250	4840	6920	8500	10100
Мощность электрическая (Вт)	1958	2254	2550	3601	1920	2210	2500	3530	4250	5050
Рбочий ток (А)	9.8	11.3	11.8	16.9	3.5	4.8	5.1	7.0	8.0	9.4
Коэф. энергоэффект. EER(Вт/Вт)	1.82	1.89	1.90	1.92	1.85	1.92	1.94	1.96	2.00	2.00
Ток блокировки ротора LRA(А)	76	76	76	109	22	45	45	60	60	65
Макс. рбочий ток МОС (А)	16.2	17.2	19.0	28.1	5.2	6.4	6.9	10.5	12.2	14.3
ТЭН кВт (Вт)	70									
Присоединительные размеры "										
Нгнетельный птрубок(OD)	1/2									
Вссывающий птрубок(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									
Перезпривляемый объем (л.)	1.25									
Макс. рбочие давление (MPa)										
Сторона высокого давления	3.0									
Сторона низкого давления	2.0									
Вес (кг.)	31	31	31	33	29	30	30	31	31	33

Температура кипения -6,7°C, Температура конденсации +48,9°C, Температура возврата хладагента +4.4°C. Без переохлаждения

Модель	УМ125Е1G-100	УМ132Е1G-100	УМ158Е1G-100	УМ182Е1G-100	УМ200Е1G-100	УМ210Е1G-100
Электропитание	380V/50Hz/3P					
	3 Phase					
Мощность в л.с. (HP)	7	8	9	10	12	13
Объемная производительность (м <sup>3</sup> /ч)	20.1	21.4	25.3	29.1	32.9	34.3
Хладагент	R404A					
Холодопроизводительность (Вт)	12240	12893	15842	17856	19536	20544
Мощность электрическая (Вт)	6070	6330	7765	8692	9510	9950
Робочий ток (А)	11.8	12.1	13.6	15.5	16.3	16.9
Коэф. энергоэффект. EER(Вт/Вт)	2.02	2.04	2.04	2.05	2.05	2.06
Ток блокировки ротора LRA (А)	117	117	117	121	121	121
Макс. рабочий ток МОС (А)	17.5	18.4	21.0	23.6	26.5	27.6
ТЭН кВт (Вт)	90					
Присоединительные размеры "						
Нгнетельный п.трубок (OD)	7/8					
Вссывающий п.трубок (OD)	1 1/8					
Габаритные размеры (мм.)						
Длина (L)	260					
Ширина (W)	244					
Высота (H)	508					
Размеры ног (Отверстия)	190 X 190(8.5)					
Тип масла	POE					
Начальный объем (л.)	2.7					
Перезарядимый объем (л.)	2.6					
Макс. рабочее давление (МПа)						
Сторона высокого давления	3.0					
Сторона низкого давления	2.0					
Вес (кг.)	53	53	53	54	54	54

Температура кипения -6,7°C, Температура конденсации +48,9°C, Температура возврата хладагента +4.4°C. Без переохлаждения