

Модель	YF13A2G -Q100	YF17A2G -Q100	YF20A2G -Q100	YF29A2G -Q100	YF13A1G -Q100	YF17A1G -Q100	YF20A1G -Q100	YF29A1G -Q100	YF35A1G -Q100	YF41A1G -Q100
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 производительность (м3/ч)	5.8	7.3	8.1	11.8	5.8	7.3	8.1	11.8	14.5	17.1
Хладагент	R22									
Холодопроизводительность (Вт)	1300	1660	1950	2950	1300	1660	1950	2950	3500	4100
Мощность электрическая (Вт)	1170	1500	1750	2410	1160	1470	1710	2360	2710	3150
Ремонтный ток (А)	5.5	7.1	8.3	11.4	2.3	2.7	4.3	5.0	6.3	6.5
Коэффициент энергоэффективности EER (Вт/Вт)	1.10	1.11	1.11	1.22	1.12	1.13	1.14	1.25	1.29	1.30
Ток блокировки ротора LRA (А)	76	76	76	109	22	22	45	60	60	60
Максимальный ток МОР (А)	12.6	13.4	15.3	22.0	3.6	4.2	5.5	8.4	9.8	11.5
ТЭН мощность (Вт)	70									
Присоединительные размеры										
Ниппельный патрубок (OD)	1/2									
Всасывающий патрубок (OD)	7/8									
Габаритные размеры (мм.)										
Длина (L)	239									
Ширина (W)	239									
Высота (H)	418									
Размеры ног (Отверстия)	190X190(8.5)									
Тип масла	3GS									
Начальный объем (л.)	1.4									
Перезарядимый объем (л.)	1.25									
Максимальное давление (МПа)										
Сторона высокого давления	3.0									
Сторона низкого давления	2.0									
Вес (кг.)	31	31	31	33	30	30	30	32	32	33

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

Модель	YF13E2G -Q100	YF17E2G -Q100	YF20E2G -Q100	YF29E2G -Q100	YF13E1G -Q100	YF17E1G -Q100	YF20E1G -Q100	YF29E1G -Q100	YF35E1G -Q100	YF41E1G -Q100
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)	1540	1970	2320	3510	1540	1970	2330	3510	4110	4960
Мощность электрическая (Вт)	1290	1650	1920	2650	1280	1620	1880	2600	2980	3470
Рбочий ток (А)	6.1	7.8	9.1	12.5	2.5	2.9	4.5	5.3	6.6	7.0
Коэф. энергоэффект. EER (Вт/Вт)	1.18	1.19	1.21	1.32	1.20	1.22	1.24	1.35	1.38	1.43
Ток блокировки ротора LRA (А)	76	76	76	109	22	22	45	60	60	60
Макс. рбочий ток МОС (А)	13.4	14.2	16.2	23.3	3.8	4.4	5.8	8.8	10.3	12.1
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									
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	30	30	30	32	32	33

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