

YSF Серия

Технические характеристики

R22

Модель	YSF60A1G -V100	YSF65A1G -V100	YSF75A1G -V100	YSF85A1G -V100	YSF90A1G -V100	YSF100A1G -V100	YSF125A1G -V100
Электропитание	380V/50Hz/3P						
Объемная производительность (м ³ /ч)	115.5	123.0	145.4	167.2	189.1	197.1	243.9
Хладагент	R22						
Холодопроизводительность (Вт)	6000	6400	7400	8480	9500	10000	12500
Мощность электрическая (Вт)	4170	4450	5070	5800	6420	6760	8445
Коэффициент энергоэффективности EER (Вт/Вт)	1.44	1.44	1.46	1.46	1.48	1.48	1.48
Рабочий ток (А)	9.2	9.6	10.4	11.2	12.1	12.6	16.0
Ток блокировки ротора LRA (А)	117	117	117	117	117	117	148.5
Максимальный рабочий ток МОС (А)	17.6	19.0	22.0	25.0	28.0	24.7	30.4
ТЭН кВт (Вт)	75						
Присоединительные размеры "							
Наружный диаметр труб (OD)	7/8						
Внутренний диаметр труб (OD)	1 1/8						
Геометрические размеры (мм.)							
Длина (L)	488						
Ширина (W)	360						381
Высота (H)	562						569
Размеры ног (Отверстия)	190 X 190(8.5)						
Тип масла	3GS						
Начальный объем (л.)	2.7						
Перезарядимый объем (л.)	2.6						
Максимальное давление (МПа)							
Сторона высокого давления	3.0						
Сторона низкого давления	2.0						
Вес (кг.)	90	90	91	91	91	91	93

Температура кипения -31.6°C, Температура конденсации +40.6°C, Температура возврата хладагента +4.4°C, Без переохлаждения

Модель	YSF60E1G -V100	YSF65E1G -V100	YSF75E1G -V100	YSF85E1G -V100	YSF90E1G -V100	YSF100E1G -V100	YSF125E1G -V100
Электропитание	380V/50Hz/3P						
Объемная производительность (м ³ /ч)	115.5	123.0	145.4	167.2	189.1	197.1	243.9
Хладагент	R404A						
Холодопроизводительность (Вт)	6910	7360	8704	10010	11320	11800	14600
Мощность электрическая (Вт)	4369	4660	5440	6256	6988	7284	9125
Кэф. энергоэффект. EER (Вт/Вт)	1.58	1.58	1.60	1.60	1.62	1.62	1.60
Рбочий ток (А)	9.5	10.0	10.8	11.9	12.9	13.3	17.1
Ток блокировки ротора LRA (А)	117	117	117	117	117	117	148.5
Макс. рбочий ток МОС (А)	17.9	19.1	22.3	25.7	28.8	27.0	33.4
ТЭН кВт (Вт)	75						
Присоединительные размеры "							
Нгнетельный п трубок (OD)	7/8						
Вссывающий п трубок (OD)	1 1/8						
Габаритные размеры (мм.)							
Длина (L)	488						
Ширина (W)	360						381
Высота (H)	562						569
Размеры ног (Отверстия)	190 X 190(8.5)						
Тип масла	POE						
Начальный объем (л.)	2.7						
Перезарядимый объем (л.)	2.6						
Макс. рбочее давление (МПа)							
Сторона высокого давления	3.0						
Сторона низкого давления	2.0						
Вес (кг.)	90	90	91	91	91	91	93

Температура кипения -31.6°C, Температура конденсации +40.6°C, Температура возврата хладагента +4.4°C, Без переохлаждения