

Технические характеристики F-серия Inverter

Модель			В-09FIR/В-09FIQ	В-12FIR/В-12FIQ	В-18FIR/В-18FIQ
Внутренний блок			В-09FIR	В-12FIR	В-18FIR
Внешний блок			В-09FIQ	В-12FIQ	В-18FIQ
Охлаждение	Производительность	ВТЕ/ч	9050 (4950-10920)	11000 (4780-12010)	17100 (6140-17800)
		Вт	2650 (1450~3200)	3200 (1400-3520)	5000 (1800-5200)
	Мощность номинальная	Вт	825 (380~1350)	997 (450-1500)	1548 (550-2100)
	Ток номинальный	А	3.58 (1.5~5.9)	4.33 (2.0-7.5)	6.9 (2.2-10.2)
Обогрев	Производительность	ВТЕ/ч	9200 (4780-11260)	12000 (3750-12780)	17400 (6140-18100)
		Вт	2700 (1400~3300)	3500 (1100-3750)	5100 (1800-5300)
	Мощность номинальная	Вт	747 (380~1540)	970 (400-1350)	1410 (550-2100)
	Ток номинальный	А	3.25 (1.7~6.7)	4.3 (1.6-7.0)	6.3 (2.2-10.2)
Мощность, потребляемая, максимальная		Вт	1600	1800	2200
Ток, потребляемый, максимальный		А	8,5	8,5	10,0
Класс энергоэффективности EER/COP			3,21/3,61 (A/A)	3,21/3,61 (A/A)	3,21/3,61 (A/A)
Воздушный поток внутреннего блока (средний)		м3/ч	460	650	850
Уровень шума	Внутренний блок (макс/выс/ср/мин)	дБ(А)	33/29/27/24	33/29/27/24	38/35/32/29
	Внешний блок	дБ(А)	50	52	54
Внутренний блок	Размеры блока (Ш*В*Г)	мм	690*283*199	750*285*200	837*296*205
	Размеры упаковки (Ш*В*Г)	мм	760*345*280	820*345*280	910*360*285
	Вес нетто/брутто	кг	8,0/10,0	8,0/10,0	9,5/11,5
Внешний блок	Размеры блока (Ш*В*Г)	мм	660*500*240	730*545*285	800*545*315
	Размеры упаковки (Ш*В*Г)	мм	780*550*345	850*620*370	920*620*400
	Вес нетто/брутто	кг	23/25	25/27	34/37
Хладагент		кг	R410A/0,50	R410A/0,62	R410A/1,13
Расчетное давление		МПа	4,15/1,15	4,15/1,15	4,15/1,15
Диаметр труб, жидкость/газ		мм(″)	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/12,7(1/2)
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1		
Диапазон рабочих температур, обогрев/охлаждение		°С	-15~32/17~43		