

TESLA TA53FFLL-1832IAW



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функция Anti-Fungus, Самопочистване, Функция за самодиагностика, Super EMC функция, Корпус с покритие против ръжда, Интелигентно размразяване, Super тих режим, Турбо функция, Режим на сън, Индикация на код за неизправност, Система за въздушен поток с нисък шум, Двустранен изход за вода, Множество скорости на вентилатора, Автоматично рестартиране, Таймер, Филтър за миене, Включен WIFI, I FEEL функция

Капацитет			18000BTU	
Номинален волт и честота		V/Hz	220-240V~/50HZ	
Режим			Охлаждане Отопление	
Номинален капацитет		W	5250 (1200~5400) 5500 (1200~5800)	
Входна мощност		W	1660 1490	
Входен ток		A	7.35 6.60	
SEER-SCOP / Енергиен клас		W/W	6,57/ A++ 4,02/A+	
Работен обхват (°C)			14 - 43°C -15 - 30°C	
Обезвлажняване		Kg/h	1.8	
Степен на защита (IN) / (OUT)		(IP)	IPX4/IPX4	
Клас на електрическа защита (IN) / (OUT)		Class I / Class II	I/I	
Макс. потребление на вход		W	2900	
Макс. текущ		A	12	
Компресор	Модел		KSM135D23UFZ	
	Тип		DC	
	Марка		GMCC	
Външно тяло	Мотор на вентилатора	Модел	D-310-30-8	
		Входна мощност	W	30
		Капацитет	uF	1,5
		Скорост на мотора RPM	r/min	1180
	Вентилатор	Размери	mm	Φ106x715
	Скорост на потока		m³/h	850
	Ниво на шум		dB(A)	47
	Нетни размери		mm	900×310×225
	Брутни размери		mm	970×382×302
	Нето/ Бруто тегло		Kg	12,0/14
Външно тяло	Мотор на вентилатора	Модел	D-40-8	
		Входна мощност	W	40
		Капацитет	uF	1,5
		Скорост на мотора RPM	r/min	900
	Вентилатор	Размери	mm	421
	Ниво на шум		dB(A)	58
	Нетни размери		mm	800×545×315
	Брутни размери		mm	920×620×400
	Нето / Бруто тегло		Kg	35,0/37,5
	Тип на фреона / Тегло		g	R32/1280
Макс. Разреждане / Макс. налягане		Mpa	4,28/1,18	
Тръби	Течна страна / Газова страна		mm	6.35 (1/4)/12.7 (1/2)
	Макс. дължина на тръбата за хладилен агент / Макс. разлика в нивото		m	25/10