

Teknik Özellikler

İç ünite modeli		Birim	CSH 25 RV
SEER		W/W	6,5
Enerji Verimlilik Sınıfı			A++
SCOP		W/W	3,8
Enerji Verimlilik Sınıfı			A
Elektrik besleme		V-Hz-Faz	220-240V~ 50Hz 1Faz
Soğutma	Kapasite	Btu/h	24000(7200-28800)
	Çektiği güç	W	2180(544-3074)
	Nominal akım	A	9.98(2.37-13.37)
	EER	W/W	3,23
Isıtma	Kapasite	Btu/h	26000(7800-31200)
	Çektiği güç	W	2100(525-2964)
	Nominal akım	A	9.61(2.28-12.89)
	COP	W/W	3,63
İç ünite fan motoru	Model		WZDK124-38G
	Adet		1
	Güç	w	124(Çıkış)
	Kondansatör	uF	/
	Devir (YüksekOrta/Düşük)	dev/dak	700/600/450
İç ünite serpantini	a. Sıra sayısı		2
	b. Boru aralığı(a)x sıra aralığı(b)	mm	21x13.37
	c. Kanat boşluğu	mm	1
	d. Kanat tipi		Hidrofilik alüminyum
	e.Boru dış çapı ve tipi	mm	Ø7, içi yivli bakır boru
	f. Serpantin uzunluğu x yüksekliği x genişliği	mm	2010x210x26.74
	g. Devre sayısı		10
İç ünite hava debisi (YüksekOrta/Düşük)	m³/h	1580/1200/1000	
İç ünite ses seviyesi (Yüksek)	dB(A)	50	
İç ünite gürültü seviyesi (Yüksek)	dB(A)	62	
İç ünite	Boyutları (G*D*Y) (ünite)	mm	840x840x245
	Ambalaj (G*D*Y) (ünite)	mm	900x900x265
	Boyutları (G*D*Y)(panel)	mm	950x950x55
	Ambalaj (G*D*Y) (panel)	mm	1035x1035x90
	Net/Brüt ağırlık (ünite)	kg	24/28
	Net/Brüt ağırlık (panel)	kg	5/8
Tasarım basıncı	MPa	4.2/1.5	
Drenaj su borusu çapı	mm	ODØ32	
Soğutucu akışkan borusu (iç-dış ünite arası)	Sıvı tarafı/ Gaz tarafı	mm	Ø9.52/Ø15.9(3/8"/5/8")
Kumanda			RG51C/E
Çalışma sıcaklığı	Soğutma	°C	17~32
	Isıtma	°C	0~30
20'/40'/40'HQ Konteyner yükleme adeti		İç Ünite	--
Dış ünite modeli		Birim	CSH 25 RV
Elektrik besleme		V-ph-Hz	220~240-1-50
Maks Elektrik Tüketimi		W	2900
Maks. akım		A	13,0
Kompresör	Model		DA250S2C-30MT
	Tip		TWIN ROTARY
	Marka		GMCC
	Kapasite	Btu/h	15286
	Çektiği güç	W	2120
	Nominal Akım RLA	A	9
	Kilitli Rotor Amperi (LRA)	A	/
	Termal Korumaya yeri		/
	Kondansatör	µF	/
Soğutucu yağ miktarı	ml	820	
Dış ünite fanı	Model		WZDK72-38G
	Adet		1
	Güç	W	72
	Kondansatör	uF	/
	Devir (YüksekOrta/Düşük)	dev/dak	800
	Sıra sayısı		2
Dış ünite serpantini	Boru aralığı(a)x sıra aralığı(b)	mm	22x19.05
	Kanat boşluğu	mm	1,4
	Kanat tipi		Hidrofilik alüminyum
	Boru dış çapı ve tipi	mm	Ø7.94, içi yivli bakır boru
	Serpantin uzunluğu x yüksekliği x genişliği	mm	766x814x38.1
	Devre sayısı		4
Dış ünite hava debisi (Maks)	m³/h	3500	
Dış ünite ses seviyesi	dB(A)	60	
Dış ünite gürültü seviyesi	dB(A)	69	
Genleşme tipi			Kılcal (kapilari) + Genleşme valfi
Dış ünite	Boyutları (G*D*Y)	mm	900x315x860
	Ambalaj (G*D*Y)	mm	1043x395x915
	Net/Brüt ağırlık	kg	59/63
Soğutucu akışkan	Tipi		R410A
	GWP		1975
	Doldurma miktarı	Kg	2,20
Tasarım basıncı		MPa	4.2/1.5
Soğutucu akışkan borusu	Sıvı tarafı/ Gaz tarafı	mm(inch)	Ø9.52/Ø15.9(3/8"/5/8")
	Maks. boru uzunluğu	m	50
	Max. seviye (kot) farkı	m	25
Dış ortam sıcaklığı	Soğutma	°C	-15~-50
	Isıtma	°C	-15~-24
20'/40'/40'HQ Konteyner yükleme adeti		Dış Ünite	

Tipografik hatalardan firmamız sorumlu değildir. Diamond Electric, bu föyde yer alan spesifikasyonları, tasarım ve bilgileri haber vermeksizin değiştirebilir.

Açıklamalar:
1. Üstteki tasarım ve tel
2. Tabloda verilen ses