

Teknik Özellikler

İç ünite modeli		Birim	CSH 45 QV
SEER		W/W	---
Enerji Verimlilik Sınıfı			---
SCOP		W/W	---
Enerji Verimlilik Sınıfı			---
Elektrik besleme		V-Hz-Faz	380-415-3-50
Soğutma	Kapasite	Btu/h	45000
	Çektiği güç	W	5150
	Nominal akım	A	9
	EER	W/W	2.56
Isıtma	Kapasite	Btu/h	48000
	Çektiği güç	W	4670
	Nominal akım	A	8.1
	COP	W/W	3.02
İç ünite fan motoru	Model		YDK125-6E
	Adet		1
	Güç	w	209/145/121
	Kondansatör	uF	5UF/450V
	Devir (YüksekOrta/Düşük)	dev/dak	775/610/540
İç ünite serpantini	a. Sıra sayısı		3
	b. Boru aralığı(a)x sıra aralığı(b)	mm	21x13.37
	c. Kanat boşluğu	mm	1,4
	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	2080x210x40.11
	g. Devre sayısı		10
İç ünite hava debisi (YüksekOrta/Düşük)		m³/h	1900/1600/1400
İç ünite ses seviyesi (Yüksek)		dB(A)	53/48/44
İç ünite gürültü seviyesi (Yüksek)		dB(A)	/
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	27/32
	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/Ø19(3/8"/3/4")
Kumanda			RG51C/E
Çalışma sıcaklığı	Soğutma	°C	17~32
	Isıtma	°C	0~30
20' /40' /40'HQ Konteyner yükleme adeti		İç Ünite	128/268/294
Dış ünite modeli		Birim	CSH 45 QV
Elektrik besleme		V-ph-Hz	380~420-3-50
Maks Elektrik Tüketimi		W	6300
Maks. akım		A	10.9
Kompresör	Model		C-SBN373H8D
	Tip		Scroll
	Marka		Sanyo
	Kapasite	Btu/h	48109
	Çektiği güç	W	4750
	Nominal Akım RLA)	A	8.220000000000001
	Kilitli Rotor Amperi (LRA)	A	66
	Termal Koruyucu yeri		Internal
	Kondansatör	µF	/
Soğutucu yağ miktarı	ml	1700	
Dış ünite fanı	Model		YDK65-6F(B)
	Adet		2
	Güç	W	162
	Kondansatör	uF	(3.5UF/450V)X2
	Devir (YüksekOrta/Düşük)	dev/dak	765
	Sıra sayısı		2
Dış ünite serpantini	Boru aralığı(a)x sıra aralığı(b)	mm	21x13.37
	Kanat boşluğu	mm	1.4
	Kanat tipi		Hidrofilik alüminyum
	Boru dış çapı ve tipi	mm	Ø7, içi yivli bakır boru
	Serpantin uzunluğu x yüksekliği x genişliği	mm	840x1113x26.74
	Devre sayısı		4
Dış ünite hava debisi (Maks)		m³/h	6200
Dış ünite ses seviyesi		dB(A)	63
Dış ünite gürültü seviyesi		dB(A)	--
Genleşme tipi			Kılcal (kapilari)
Dış ünite	Boyutları (G*D*Y)	mm	900x350x1170
	Ambalaj (G*D*Y)	mm	1032x443x1307
	Net/Brüt ağırlık	kg	96/106
Soğutucu akışkan	Tipi		R410A
	GWP		--
	Doldurma miktarı	Kg	3,25
Tasarım basıncı		MPa	4.2/1.5
Soğutucu akışkan borusu	Sıvı tarafı/ Gaz tarafı	mm(inch)	Ø9.52/Ø19(3/8"/3/4")
	Maks. boru uzunluğu	m	50
	Max. seviye (kot) farkı	m	25
Dış ortam sıcaklığı	Soğutma	°C	18~43
	Isıtma	°C	-7~24
20' /40' /40'HQ Konteyner yükleme adeti		Dış Ünite	27/57/108