

Duvar Tipi

Kolay kurulum

Çoklu soğutma gazı çıkış borusu yöntemi: sol/sağ/arka, kurulum için daha esnek. Yeni M panel için EXV, iç üniteyi gömülü halde kompakt boyuttadır. Ayrıca yüksek verimli DC fan motoruna sahiptir. Yeni tip sabitleme plakası kullanılmaktadır, kurulumu kolaydır ve dengelidir.

Otomatik salınımlı

Otomatik salınımlı fonksiyonu, havanın seçilen mod yönünde üflenmesini sağlar.

Kolay bakım

Ön panel, bakım esnasında kolay erişim için çıkarılabilir.

Daha iyi hava akımı kontrolü ve sessiz çalışma yoluyla mükemmel konfor

Mekanik genişleme valfi, sessiz ve konforlu bir ortam için, daha az modülasyon gürültüsü sağlamak üzere 2.000 farklı konumda çalışır. Üç hava akım hızı: düşük, orta ve yüksek hızlardır. Daha pürüzsüz hava akımı ve daha az türbülans, çok kanatlı fan ve hava kılavuzu tasarımı ile sağlanır.



Teknik Özellikler

Model		VESTEL-22G/DHNI-M	VESTEL-28G/DHNI-M	VESTEL-36G/DHNI-M	VESTEL-45G/DHNI-M	VESTEL-56G/DHNI-M	VESTEL-71G/DHNI-M	
Güç Kaynađı	V-Ph-Hz	220-240-50/60Hz						
Sođutma Kapasitesi	Kapasite	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	
	Güç Girişı	8	9	19	19	27	49	
	Nominal Akım	0.27	0.31	0.43	0.44	0.58	0.6	
Isıtma Kapasitesi	Kapasite	2.4	3.2	4	5	6.3	8	
	Güç Girişı	8	9	19	19	27	49	
	Nominal Akım	0.27	0.31	0.43	0.44	0.58	0.6	
Hava Akış Oranı(H/M/L)	m ³ /h	422/393/356	417/370/316	656/573/488	599/507/424	747/648/547	1195/1005/809	
Ses Basınç Seviyesi (H/M/L)	dB(A)	31/30/29	31/30/29	33/32/30	35/33/31	38/36/34	44/39/36	
İç Ünite	Net Boyutları(CxYxD)	mm(İnç)	835x280x203	835x280x203	990x315x223	990x315x223	990x315x223	1194x343x262
	Ambalaj Boyutları(CxYxD)	mm(İnç)	935x385x320	935x385x320	1085x420x335	1085x420x335	1085x420x335	1290x375x460
	Net/Brüt ağırlık	kg	8.4/12.1	9.5/13.1	11.4/15.5	12.8/16.9	12.8/16.9	17/22.4
Sođutucu Akışkan		R410A						
Kontrol Yönetemi	Tip	Dahili EXV						
Sıvı Borusu/Gaz Borusu	mm(İnç)	ø6.35/ø12.7(1/4" - 1/2")			ø6.35/ø12.7(1/4" - 1/2")		ø9.35/ø15.9(3/8" - 5/8")	
Drenaj Bağlantısı	mm(İnç)	ø16.5						
Standart Kumanda		Kablosuz Uzaktan Kumanda(RM05/BG(T)E-A)(Standart)						