

Yüksek Statik Basınçlı Kanallı

Esnek kanal tasarımı

Harici statik basınç, 196 Pa (71 ile 160 modelleri arası) veya 280 Pa (200 ile 560 modelleri arası) değere kadar olabilir. Hava beslemesi için maksimum mesafe, 6,5 m yükseklikte yaklaşık 14 m'dir. 420 mm (71 ile 160 modelleri için) kalın bir gövdeyle tavanın üstünde gereken minimum mesafe 450

Dört farklı hızdaki fanla daha fazla esneklik Dört hızlı fan motoru (71 ile 160 modelleri arası)

Kolay kurulum

EXV, (70-160 modellerinde) iç ünitenin içine sabitlenmiştir ve herhangi bir ekstra bağlantı gerektirmez. Standart filtre, alt taraftan aşağıya doğru çıkarılabilen alüminyum bir çerçeveye yerleştirilmiştir. Hava giriş/çıkış kanal bağlantısı için flanş standarttır.

Esnek kontrol ve uygun bakım

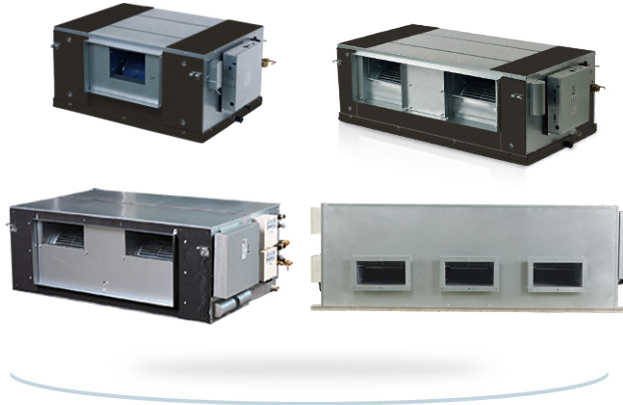
Kablosuz uzaktan kumanda KJR-29B1/BK-E standarttır ve kablosuz uzaktan kumanda RM05/BG(T)E-A ek seçenek olarak sunulur. Ekran kartı fabrikada E-kutusuna bağlanır ve LED ekranla sorun gidermeyi daha kolay hale getirir. Hem arka hem de altta kolay erişimli filtreler sunar. Uzaktan Kontak Açma/Kapama türünde standart fonksiyon portu vardır.

Seçenek

750 mm pompalama yüksekliğe sahip boşaltma pompası isteğe bağlıdır (71 ile 160 modelleri için).

Çift katmanlı boşaltma tavası

Çift katmanlı boşaltma tavası, tavanlar için çift koruma sağlar (71 ile 160 modelleri ve 400 ile 560 modelleri için).



VESTEL

Proje Ortađım

LED Aydınlatma

Otel & İnşaat Projeleri

Dijital Ekran Çözümleri

İklimlendirme

Kamu

Teknik Özellikler

Model			Vestel-D71T/N1-B	Vestel-D80T/N1-B	Vestel-D90T/N1-B	Vestel-D112T/N1-B	Vestel-D140T/N1-B	Vestel-D180T/N1-B
Güç Kaynađı			220-240V-1Ph-50Hz					
Kapasite	Sođutma	kW	71	8	9	11.2	14	16
		kcal/h	6.100	6.900	7.700	9.600	12.000	13.800
		Blu/h	24.200	27.300	30.700	38.200	47.800	54.600
	Isıtma	kW	8	9	10	12.5	16	17
		kcal/h	6.900	7.700	8.600	10.800	13.800	14.600
		Blu/h	27.300	30.700	34.100	42.700	54.600	58.000
Güç (Sođutma)	Giriş	W	263	263	423	524	724	940
	Norminal Akım	A	1.23	1.23	1.87	2.3	2.85	4.77
Güç (Isıtma)	Giriş	W	263	263	423	524	724	940
	Norminal Akım	A	1.23	1.23	1.87	2.3	2.85	4.77
İç Ortam Hava Akımı(SH/H/M/L)		m ³ /h	1,443/1,361/1,218	1,416/1,338/1,220/1013	1,951/1,741/1,518/1,518	2,116/1,936/1,520	3,000/2,618/2,226	3,620/3,044/2,744
		CFM	849/801/717	883/788/718	1,148/1,025/893	1,246/1,140/895	1,766/1,541/1,310	2,131/1,792/1,615
ESP (Harici Statik Basınç)		Pa	25(25-196)	37(37-196)	37(37-196)	50(50-196)	50(50-196)	50(50-196)
Ses Basınç Seviyesi (H/M/L)		dB(A)	48/46/44	48/46/44.5	52/49/47	52/49/47	53/50/48	54/52/50
Sođutma Gazı	Tip		R410A					
	Kontrol Yöntemi		EXV					
Net Boyutlar	GxYxD	mm	952x420x690	952x420x690	952x420x690	952x420x690	1.300x420x691	1.300x420x691
Ambalaj Boyutları	GxYxD	mm	1,090x440x768	1,090x440x768	1,090x440x768	1,090x440x768	1,436x450x768	1,436x450x768
Net/Brüt Ağırlık		kg	45/50	45/50	46.5/52.4	50.6/56	68/70	70/77.5
Boru Bağlantıları	L(Cenişleme)	mm	()9.53	()9.53	()9.53	()9.53	()9.53	()9.53
	G(Cenişleme)	mm	()15.9	()15.9	()15.9	()15.9	()15.9	()15.9
	Boşaltım Boru Tesisatı	mm	OD()32	OD()32	OD()32	OD()32	OD()32	OD()32
Standart Kumanda			Kablolü Uzaktan Kumanda KJR-29B1/BK-E(6 metre bağlantı kablosu)					