

VESTEL

Proje Ortađım

LED Aydınlatma

Otel & İnşaat Projeleri

Dijital Ekran Çözümleri

İklimlendirme

Kamu

VRF V4 PLUS W Serisi

VESTEL V4 Plus W serisi, su ve soğutma gazı sistemlerinin mükemmel kombinasyonudur. Ana ünite, 36HP ile dünyanın en büyük kapasitesine sahiptir; soğutma ve ısıtma için en yüksek enerji verimliliği sağlar. Bu seri, mükemmel enerji tasarrufu özellikleri, esnek sistem tasarımı ve en yüksek konforu sağlaması ile ön plana çıkar. Klasik soğutma kulelerine/kazanlarına ek olarak; nehir suyu, toprak, güneş enerjisi, deniz suyu, göl suyu, yer altı suyu, üretimden kaynaklanan atık ısı, kanalizasyon veya atık su dahil birçok su kaynağı seçeneği mevcuttur.



VESTEL

Proje Ortađım

LED Aydınlatma

Otel & İnşaat Projeleri

Dijital Ekran Çözümleri

İklimlendirme

Kamu

Teknik Özellikler

Model			Vestel 252(8)W/D2RN1	Vestel 280(10)W/D2RN1	Vestel 335(12)W/D2RN1
Güç Kaynađı		V/Ph/Hz		380-415/3/50	
Sođutma	Kapasite	kW	25.2	28.0	33.5
		RT	7.2	8.0	9.5
	Güç giriři	kW	4.8	6.10	8.00
	EER	kW/kW	5.25	4.59	4.19
Isıtma	Kapasite	kW	27.0	31.5	37.5
		RT	7.7	8.9	10.7
	Güç giriři	kW	4.45	5.83	7.80
	COP	kW/kW	6.07	5.40	4.81
IPLV [©]			5.90	5.80	5.80
İç Ünite	Toplam Kapasite	%	50-130	50-130	50-130
	Maksimum Miktar		13	16	20
Ses Basınç Seviyesi		dB(A)	51	52	52
Sođutma Gazı Borusu Bağlantıları	Sıvı Hattı	mm	()9.53	()9.53	()12.7
	Gaz Hattı	mm	()22.2	()22.2	()25.4
	Yađ Hattı	mm	()6.35	()6.35	()6.35
Tahliye Borusu Dış Çapı		mm	()10		
Su Tarafı Bağlantı Borusu		mm	()31.8		
DC Inverter	Miktar		1		
	Kapasite	kW	31.59		
	Karter Isıtıcı	W	40-80		
	Yađ Tipi		FVC68D		
	Yađ Yükleme	ml	500		
Isı Deđiřtirici	Tip		Çift Borulu Isı Deđiřtirici		
	Norminal Su Akış Hacmi	m ³	5.4	6	7.2
	Basınç Düşüşü	kPa	35	40	48
	Su Borusu Tarafının Maks. Basıncı	MPa	1.98		
Sođutma Gazı	Tip		R410A		
	Fabrika Yükleme	kg	2		
Tasarım Basıncı(Yüksek/Düşük)		MPa	4.4/2.6		
Net Boyutlar(GxYxD)		mm	780x1000x550		
Ambalaj Boyutu(GxYxD)		mm	845x1170x600		
Net Ağırlık		kg	146	146	147
Brüt Ağırlık		kg	155	155	156
Su Giriř Sıcaklığı		°C	7-45		
Ortam Sıcaklığı Aralığı		°C	0-40		
Ortam Nemli Aralığı			%80 altında		