

► Teknik Özellikler PFFY-P VKM-E2

		PFFY-P20VKM-E2	PFFY-P25VKM-E2	PFFY-P32VKM-E2	PFFY-P40VKM-E2	
Güç kaynağı		1-faz 220-240V 50Hz				
Soğutma kapasitesi	*1 kW	2.2	2.8	3.6	4.5	
	*1 BTU/s	7,500	9,600	12,300	15,400	
Isıtma kapasitesi	*1 kW	2.5	3.2	4.0	5.0	
	*1 BTU/s	8,500	10,900	13,600	17,100	
Güç tüketimi	Soğutma kW	0.025	0.025	0.025	0.028	
	Isıtma kW	0.025	0.025	0.025	0.028	
Akım	Soğutma A	0.20	0.20	0.20	0.24	
	Isıtma A	0.20	0.20	0.20	0.24	
Dış gövde		Plastik (saf beyaz)				
Dış Boyutlar		600 x 700 x 200				
YxGxD		23-5/8 x 27-9/16 x 7-7/8				
Net ağırlık		15 (34)				
Isı değiştirici		Çapraz akışlı, Bakır boru & Alüminyum kanatçık				
FAN	Tip x Adet	Radyal fan x 2				
	Hava debisi (Düş-Ort-Yük-S.Yük)	m ³ /dk	5.9-6.8-7.6-8.7	6.1-7.0-8.0-9.1	6.1-7.0-8.0-9.1	8.0-9.0-9.5-10.7
	Cihaz dışı statik basınç	Pa	0			
Motor	Tip	DC motor				
	Gücü	0.03 x 2				
Hava filtresi		PP bal peteği dokuma (Catechin Filtre)				
Soğutucu	Gaz(Havşalı)	mm(in.)	ø12.7 (ø1/2)			
akışkan boru çapı	Likil(Havşalı)	mm(in.)	ø6.35 (ø1/4)			
Drenaj boru çapı		mm(in.)	1.Ç.16 (5/8)			
Ses basıncı düzeyi (Düş-Ort-Yük-S.Yük)		*2 dB<A>	27-31-34-37	28-32-35-38	28-32-35-38	35-38-42-44

Notlar:

1 Soğutma/Isıtma kapasitesi aşağıda belirtilmiş koşullardaki maksimum değeri göstermektedir.

Soğutma: İç ortam: 27 °C(81 °F)KT/19 °C(66 °F)YT, Dış ortam: 35 °C(95 °F)KT

Isıtma: İç ortam: 20 °C(68 °F)KT, Dış ortam : 7 °C(45 °F)KT/6 °C(43 °F)YT

*2 Hava debisi/Ses basıncı seviyesi: (Düş-Ort-Yük-S.Yük).

*3 Ekosuz odada ölçülmüştür.