

► Teknik Özellikler **PMFY-P VBM-E**

			PMFY-P20VBM-E	PMFY-P25VBM-E	PMFY-P32VBM-E	PMFY-P40VBM-E
Güç kaynağı			1-faz 220-240V 50Hz / 1-faz 220V 60Hz			
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	0.042	0.044		
	Isıtma	kW	0.042	0.044		
Akım	Soğutma	A	0.20	0.21		
	Isıtma	A	0.20	0.21		
Dış gövde (Renk kodu)			Beyaz (0.98Y 8.99/0.63)			
Boyutlar	Ünite	mm(in.)	230 x 812 x 395 (9-1/16 x 32 x 15-9/16)			
	Panel	mm(in.)	30 x 1000 x 470 (1-3/16 x 39-3/8 x 18-9/16)			
Net ağırlık	Ünite	kg(lbs.)	14 (31)			
	Panel	kg(lbs.)	3 (7)			
Isı değiştirici			Çapraz akışlı, Bakır boru & Alüminyum kanatçık			
Fan	Tip x Adet		Düz akış fanı x 1			
	Hava debisi	*2 m ³ /dk	6.5-7.2-8.0-8.7	7.3-8.0-8.6-9.3	7.7-8.7-9.7-10.7	
	(Düş-Ort2-Ort1-Yük)	L/sn	108-120-133-145	122-133-143-155	128-145-162-178	
		cfm	230-254-283-307	258-283-304-328	272-307-343-378	
Motor	Tip x Adet		1-fazlı endüksiyon motoru			
	Gücü	kW	0.028			
Hava filtresi			PP bal peteği dokuma			
Soğutucu akışkan boru çapı	Gaz (Havşa)	mm(in.)	ø12.7 (ø1/2)			
	Likid (Havşa)	mm(in.)	ø6.35 (ø1/4)			
Drenaj boru çapı		mm(in.)	D.Ç. 26 (1)			
Ses basıncı düzeyi (Düş-Ort2-Ort1-Yük)		*2 *3 dB<A>	27-30-33-35	32-34-36-37	33-35-37-39	

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 hızı /Ses basıncı seviyeleri: (düşük-orta-yüksek) veya (düşük-orta2-orta1-yüksek).

*3 Ekosuz bir odada ölçülmüştür.

Opsiyonel Parçalar

Açıklama	Model	Uyumlu modeller
Dekoratif panel	PMP-40BMW	P20, P25, P32, P40