

Döşeme tipi (ticari alanlar için)

► Kasetli

## ► Teknik Özellikler PFFY-P VLEM-E

		PFFY-P20VLEM-E	PFFY-P25VLEM-E	PFFY-P32VLEM-E	PFFY-P40VLEM-E	PFFY-P50VLEM-E	PFFY-P63VLEM-E	
Güç kaynağı		1-faz 220-240V 50Hz / 1-faz 208-230V 60Hz						
Soğutma kapasitesi	*1 kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	
	*1 BTU/s	7,500	9,600	12,300	15,400	19,100	24,200	
Isıtma kapasitesi	*1 kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	
	*1 BTU/s	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500	27,300	
Güç Tüketimi	Soğutma kW	0.04 / 0.06		0.06 / 0.07	0.065 / 0.075	0.085 / 0.09	0.1 / 0.11	
	Isıtma kW	0.04 / 0.06		0.06 / 0.07	0.065 / 0.075	0.085 / 0.09	0.1 / 0.11	
Akım	Soğutma A	0.19 / 0.25		0.29 / 0.30	0.32 / 0.33	0.40 / 0.41	0.46 / 0.47	
	Isıtma A	0.19 / 0.25		0.29 / 0.30	0.32 / 0.33	0.40 / 0.41	0.46 / 0.47	
Dış gövde (Renk kodu)		Akrilik boya (5Y 8/1)						
Boyutlar YxGxD	mm	630 x 1,050 x 220		630 x 1,170 x 220		630 x 1,410 x 220		
	in.	24-13/16 x 41-3/8 x 8-11/16		24-13/16 x 46-1/8 x 8-11/16		24-13/16 x 55-9/16 x 8-11/16		
Net ağırlık	kg(lbs.)	28 (62)		30 (67)	32 (71)	36 (80)	37 (82)	
Isı değiştirici		Çapraz akışlı, Bakır boru & Alüminyum kanatçık						
Fan	Tip x Adet	Sirocco fan x 1			Sirocco fan x 2			
	Hava debisi (Düş-Yük) *2	m <sup>3</sup> /dk	5.5-6.5	7.0-9.0	9.0-11.0	12.0-14.0	12.0-15.5	
		L/sn	92-108	117-150	150-183	200-233	200-258	
		cfm	194-230	247-318	318-388	424-494	424-547	
	Cihaz dışı statik basınç	Pa	0					
Motor	Tip	1-fazlı endüksiyon motoru						
	Gücü	kW	0.015	0.018	0.030	0.035	0.050	
Hava filtresi		PP bal peteği dokumu (yıkanebilir)						
Soğutucu akışkan boru çapı	Gaz (havşa)	mm(in.)	ø12.7 (ø1/2)				ø15.88 (ø5/8)	
	Likit (havşa)	mm(in.)	ø6.35 (ø1/4)				ø9.52 (ø3/8)	
Drenaj boru çapı		mm(in.)	İ.Ç.26 (1) <Aksesuar hortum D.Ç. 27 (1-3/32) (uç :20 (13/16))>					
Ses basıncı düzeyi (Düş.-Yük.) *2 *3 *4		dB(A)	34-40	35-40	38-43	40-46		

## Not:

- \*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: (Düşük - Yüksek)
- \*3 Ölçüm noktası : 1m x 1m, Güç kaynağı : AC240V/50Hz  
· AC230V/50Hz de 1dB(A) daha düşük  
· AC220V/50Hz de 2dB(A) daha düşük  
· 1.5m x 1.5m 'de 3dB(A) daha düşük
- \*4 Çınlamasız odada ölçülmüştür.