

## ► Teknik Özellikler PFFY-P VEM-E

		PFFY-P20VEM-E	PFFY-P25VEM-E	PFFY-P32VEM-E	PFFY-P40VEM-E	PFFY-P50VEM-E	PFFY-P63VEM-E
Güç kaynağı		1-faz 220-230-240 V 50/60 Hz					
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*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
*2 Güç girişi	kW	0.021	0.026	0.031	0.037	0.054	0.061
	A	0.26-0.25-0.24	0.31-0.30-0.29	0.37-0.35-0.34	0.39-0.38-0.36	0.58-0.56-0.55	0.52-0.50-0.48
Isıtma kapasitesi (Nominal)	*2 kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
	*2 BTU/s	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500	27,300
Güç girişi	kW	0.021	0.026	0.031	0.037	0.054	0.061
	A	0.26-0.25-0.24	0.31-0.30-0.29	0.37-0.35-0.34	0.39-0.38-0.36	0.58-0.56-0.55	0.52-0.50-0.48
Dış gövde		Galvaniz çelik plaka					
Dış boyutlar YxGxD	*3 mm	669 (726) x 1,142 x 217	669 (726) x 1,142 x 217	669 (726) x 1,142 x 217	669 (726) x 1,342 x 217	669 (726) x 1,342 x 217	669 (726) x 1,542 x 217
	in.	26-3/8 (28-5/8) x 45 x 8-9/16	26-3/8 (28-5/8) x 45 x 8-9/16	26-3/8 (28-5/8) x 45 x 8-9/16	26-3/8 (28-5/8) x 52-7/8 x 8-9/16	26-3/8 (28-5/8) x 52-7/8 x 8-9/16	26-3/8 (28-5/8) x 60-3/4 x 8-9/16
Net ağırlık	kg (lbs)	29.5 (67)	29.5 (67)	30 (67)	35 (78)	35 (78)	39.5 (89)
Isı değiştirici		Çapraz fin (Alüminyum fin ve bakır boru)					
FAN	Tip x Adet	Sirocco fan x 2	Sirocco fan x 2	Sirocco fan x 2	Sirocco fan x 3	Sirocco fan x 3	Sirocco fan x 4
	Cihaz dışı statik basınç	Pa	0	0	0	0	0
Motor tipi	Motor gücü	kW	0.096	0.096	0.096	0.096	0.096
	Tahrik mekanizması	Motor ile doğrudan çalıştırma					
Hava debisi	(Düşük-Orta-Yüksek)						
	m <sup>3</sup> /dk	5.0 - 6.0 - 7.0	5.5 - 6.5 - 8.0	5.5 - 7.0 - 8.5	8.0 - 9.5 - 11.0	10.0 - 11.5 - 13.5	12.0 - 14.0 - 16.5
	L/sn	83 - 100 - 117	92 - 108 - 133	92 - 117 - 142	133 - 158 - 183	167 - 192 - 225	200 - 233 - 275
cfm	177 - 212 - 247	194 - 230 - 282	194 - 247 - 300	282 - 335 - 388	353 - 406 - 477	424 - 494 - 583	
Ses basınç seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)		(Düşük-Orta-Yüksek)					
	dB<A>	23.0-27.0-31.0	25.0-29.0-34.0	25.0-31.0-36.0	29.0-33.0-36.0	34.0-37.0-41.0	32.0-36.0-40.0
Hava filtresi		PP petek kumaş					
Soğutucu akışkan boru çapı	Likit (410A)	mm (in.)	6.35 (1/4)Kaynaklı	6.35 (1/4)Kaynaklı	6.35 (1/4)Kaynaklı	6.35 (1/4)Kaynaklı	9.52 (3/8)Kaynaklı
	Gaz (410A)	mm (in.)	12.7 (1/2)Kaynaklı	12.7 (1/2)Kaynaklı	12.7 (1/2)Kaynaklı	12.7 (1/2)Kaynaklı	15.88 (5/8)Kaynaklı
Drenaj boru çapı	mm (in.)	D.Ç.32 (1-1/4)					
Opsiyonel parçalar	Arka dekorasyon paneli	PAC-BP32VEM-E	PAC-BP32VEM-E	PAC-BP32VEM-E	PAC-BP50VEM-E	PAC-BP50VEM-E	PAC-BP63VEM-E

## Notlar:

- \*1. Nominal soğutma koşulları  
İç ortam: 27°C K.T./19°C Y.T. Dış mekan: 35°C KT Boru uzunluğu: 7,5 m , Kot farkı: 0 m
- \*2. Nominal ısıtma koşulları  
İç ortam: 20°C K.T. Dış mekan: 7°C K.T./ 6°C Y.T. Boru uzunluğu: 7,5 m , Kot farkı: 0 m
- \*3. ( ) içindeki değerler ayaklı birimin yüksekliğini gösterir.

\* Temel işleri, kanal işleri, yalıtım işleri, elektrik kabloları, güç kaynağı şalteri ve diğer öğelerle ilgili ayrıntılar için Kurulum Kılavuzuna başvurulmalıdır.  
\* Devam eden iyileştirme nedeniyle, yukarıdaki özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.