

Asılı tavan tipi

► Teknik Özellikler PCFY-P VKM-E

			PCFY-P40VKM-E	PCFY-P63VKM-E	PCFY-P100VKM-E	PCFY-P125VKM-E
Güç kaynağı			1-faz 220-240V 50Hz / 1-faz 220V 60Hz			
Soğutma kapasitesi	*1	kW	4.5	7.1	11.2	14.0
	*1	BTU/s	15,400	24,200	38,200	47,800
Isıtma kapasitesi	*1	kW	5.0	8.0	12.5	16.0
	*1	BTU/s	17,100	27,300	42,700	54,600
Güç tüketimi	Soğutma	kW	0.04	0.05	0.09	0.11
	Isıtma	kW	0.04	0.05	0.09	0.11
Akım	Soğutma	A	0.28	0.33	0.65	0.76
	Isıtma	A	0.28	0.33	0.65	0.76
Dış gövde			6.4Y 8.9/0.4			
Boyutlar YxGxD			230 x 960 x 680		230 x 1,280 x 680	
			in.		230 x 1,600 x 680	
			9-1/16 x 37-13/16 x 26-3/4		9-1/16 x 50-3/8 x 26-3/4	
Net ağırlık			kg (lbs)		36 (79)	
			24(53)		32 (71)	
Isı değiştirici			Çapraz Kanatçık (Bakır Boru ve Alüminyum Kanatçık)			
Fan	Tip x Adet		Sirocco fan x 2		Sirocco fan x 3	
	Hava debisi	*2	10-11-12-13		14-15-16-18	
	(Düş.-Ort2-Ort1-Yük.)	m ³ /dk	167-183-200-217		233-250-267-300	
		L/sn	353-388-424-459		494-530-565-636	
Cihaz dışı statik basınç		Pa	0			
Motor	Tip		DC motor			
	Gücü	kW	0.090		0.160	
Hava filtresi			PP bal peteği (uzun ömürlü)			
Soğutucu akışkan boru çapı	Gaz (Havşalı)	mm(in.)	ø12.7 (ø1/2)		ø15.88 (ø5/8)	
	Likit (Havşalı)	mm(in.)	ø6.35 (ø1/4)		ø9.52 (ø3/8)	
Drenaj boru çapı			D.Ç. 26 (1)			
Ses basıncı düzeyi (Düş.-Ort2-Ort1-Yük.) *2 *3			29-32-34-36		31-33-35-37	
			36-38-41-43		36-39-42-44	

Not:

- *1 Soğutma/Isıtma kapasitesi aşağıda belirtilmiş koşullardaki maksimum değeri göstermektedir
Soğutma İç ortam: 27 °C(80.6 °F)K.T./19 °C(66.2 °F)Y.T.,Dış ortam : 35 °C(95 °F)K.T.
Isıtma İç ortam: 20 °C(68 °F)K.T.,Dış ortam : 7 °C(44.6 °F)K.T./6 °C(42.8 °F)Y.T
- *2 Hava debisi/Ses basıncı seviyesi: (Düşük-orta2- orta1-yüksek).
- *3 Ekosuz odada ölçülmüştür.

Opsiyonel parçalar

Açıklama	Model	Uyumlu modeller
Drenaj pompası kiti	PAC-SH83DM-E	P40
	PAC-SH84DM-E	P63, 100, 125
Yüksek verimli filtre	PAC-SH88KF-E	P40
	PAC-SH89KF-E	P63
	PAC-SH90KF-E	P100, 125
Kablosuz uzaktan kumanda kiti	PAR-SL94B-E	P40, 63, 100, 125