

Asılı tavan tipi

► Teknik Özellikler

		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	
	BTU/s	15,400	24,200	38,200	47,800	
Isıtma kapasitesi *1	kW	5.0	8.0	12.5	16.0	
	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 (Renk kodu)		6.4Y 8.9/ 0.4				
Boyutlar YxGxD	mm	230 x 960 x 680	230 x 1,280 x 680	230 x 1,600 x 680		
	in.	9-1/16 x 37-13/16 x 26-3/4	9-1/16 x 50-3/8 x 26-3/4	9-1/16 x 63 x 26-3/4		
Net ağırlık		24(53)	32 (71)	36 (79)	38 (84)	
Isı değiştirici		Çapraz Kanatçık (Bakır Boru ve Alüminyum Kanatçık)				
Fan	Tip x Adet	Sirocco fan x 2	Sirocco fan x 3	Sirocco fan x 4		
	Hava debisi *2 (Düş.-Ort.2-Ort.1-Yük.)	m³/dk	10-11-12-13	14-15-16-18	21-24-26-28	21-24-27-31
		L/sn	167-183-200-217	233-250-267-300	350-400-433-467	350-400-450-517
		cfm	353-388-424-459	494-530-565-636	742-847-918-989	742-847-953-1,095
Yüksek basınç koruması	Pa	0				
Motor	Tip	DC motor				
	Gücü	kW	0.090	0.095	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)	ø15.88 (ø5/8) / ø19.05 (ø3/4) (Uyumlu)	
	Likit (Havşalı)	mm(in.)	ø6.35 (ø1/4)	ø9.52 (ø3/8)		
Drenaj boru çapı		mm(in.)	D.Ç. 26 (1)			
Ses basıncı düzeyi (Düş.-Ort.2-Ort.1-Yük.) *2 *3		dB(A)	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 Çınlamasız odada ölçülmüştür.

Opsiyonel parçalar

Model	Yüksek verimli filtre	Kablosuz uzaktan kumanda kiti	Drenaj pompası
PCFY-P40VKM-E	PAC-SH88KF-E	PAR-SL94B-E	PAC-SH83DM-E
PCFY-P63VKM-E	PAC-SH89KF-E	PAR-SL94B-E	PAC-SH84DM-E
PCFY-P100, 125VKM-E	PAC-SH90KF-E	PAR-SL94B-E	PAC-SH84DM-E