

Duvar tipi

► Teknik Özellikler

Model		PKFY-P63VKM-E	PKFY-P100VKM-E	
Güç kaynağı		1-faz 220-230-240V 50Hz / 1-faz 220V 60Hz		
Soğutma kapasitesi	*1 kW	7.1	11.2	
	*1 BTU/s	24,200	38,200	
Isıtma kapasitesi	*1 kW	8.0	12.5	
	*1 BTU/s	27,300	42,600	
Güç tüketimi	Soğutma*4 kW	0.05	0.08	
	Isıtma kW	0.04	0.07	
Akım	Soğutma*4 A	0.37	0.58	
	Isıtma A	0.30	0.51	
Dış gövde (Renk kodu)		Plastik (1.0Y 9.2/0.2)		
Boyutlar YxGxD		mm(in.) 365 x 1,170 x 295 (14-3/8 x 46-1/16 x 11-5/8)		
Net ağırlık		kg(lbs.) 21 (46)		
Isı değiştirici		Çapraz akışlı, Bakır boru & Alüminyum kanatçık		
Fan	Tip x Adet	Radyal fan x 1		
	Hava debisi *2 (Düşük-Yüksek)	m ³ /dk.	16-20	20-26
		L/sn	267-333	333-433
	Yüksek basınç koruması	cfm	565-706	706-918
		Pa	0	
Motor	Tip	DC motor		
	Gücü kW	0.056		
Hava filtresi		PP bal peteği		
Soğutucu akışkan boru çapı	Gaz (Havşalı) mm(in.)	ø15.88 (ø5/8)	ø15.88 (ø5/8) / ø19.05 (ø3/4) (Uyumlu)	
	Likit (Havşalı) mm(in.)	ø9.52 (ø3/8)		
Drenaj boru çapı		mm(in.) I.Ç. 16(5/8)		
Ses basıncı düzeyi (Düşük-Yüksek) *2 *3		dB(A) 39-45	41-49	

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 Çınlamasız odada ölçülmüştür.
- *4 Soğutma konumundaki elektriksel değerler opsiyonel drenaj pompasını içermektedir.

Opsiyonel parçalar

Model	Harici LEV kit	Drenaj pompası
PKFY-P10VLM-E	PAC-SK17LE-E	PAC-SK01DM-E
PKFY-P15-20-25-32-40-50VLM-E	PAC-SG95LE-E	PAC-SK01DM-E
PKFY-P63-100VKM-E	-	PAC-SH94DM-E