

## Duvar tipi

## ► Teknik Özellikler

Model	PKFY-P10VLM-E PKFY-P10VLM-ET	PKFY-P15VLM-E PKFY-P15VLM-TH PKFY-P15VLM-ET	PKFY-P20VLM-E PKFY-P20VLM-TH PKFY-P20VLM-ET	PKFY-P25VLM-E PKFY-P25VLM-TH PKFY-P25VLM-ET	PKFY-P32VLM-E PKFY-P32VLM-TH PKFY-P32VLM-ET		
Güç kaynağı	1-faz 220-240V 50Hz / 1-faz 220-230V 60Hz						
Soğutma kapasitesi	*1 kW	1.2	1.7	2.2	2.8	3.6	
	*1 BTU/s	4,100	5,800	7,500	9,600	12,300	
Isıtma kapasitesi	*1 kW	1.4	1.9	2.5	3.2	4.0	
	*1 BTU/s	4,800	6,500	8,500	10,900	13,600	
Güç tüketimi	Soğutma*4 kW	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	
	Isıtma kW	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	
Akım	Soğutma*4 A	0,20	0,20	0,20	0,25	0,35	
	Isıtma A	0,15	0,15	0,15	0,20	0,30	
Dış gövde (Renk kodu)	Plastik (0,7PB 9.2/0.4)						
Boyutlar YxGxD	mm(in.) 299 x 773 x 237 (11-25/32 x 30-7/16 x 9-11/32)						
Net ağırlık	kg(lbs.) 11 (25)						
Isı değiştirici	Çapraz Kanatçık (Bakır Boru ve Alüminyum Kanatçık)						
Fan	Tip x Adet	Radyal fan x 1					
	Hava debisi *2	m³/dk.	3.3-3.5-3.8-4.2	4.0-4.2-4.4-4.7	4.0-4.4-4.9-5.4	4.0-4.6-5.4-6.7	4.3-5.4-6.9-8.4
		L/sn	55-58-63-70	67-70-73-78	67-73-82-90	67-77-90-112	72-90-115-140
	(Düş.-Ort.2-Ort.1-Yük.)	cfm	117-124-134-148	141-148-155-166	141-155-173-191	141-162-191-237	152-191-244-297
Yüksek basınç koruması	Pa	1-fazlı endüksiyon motoru					
Motor	Tip	DC motor					
	Gücü kW	0.03					
Hava filtresi	PP bal peteği						
Soğutucu akışkan boru çapı	Gaz (Havşalı)	mm(in.) ø12.7 (ø1/2)					
	Likit (Havşalı)	mm(in.) ø6.35 (ø1/4)					
Drenaj boru çapı	mm(in.) I.Ç..16 (5/8)						
Ses basıncı düzeyi (Düş.-Ort.2-Ort.1-Yük.) *2 *3	dB(A) 22-24-26-28		22-24-26-28		22-26-29-31	22-27-31-35	24-31-37-41

## Not:

- \*1 Soğutma/ısıtma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda maksimum çalışma verilerini göstermektedir.  
Soğutma : İç ortam : 27°C(81°F)KT/19°C(66°F)YT, Dış ortam 35°C(95°F)DB  
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-orta2-orta1-yüksek).
- \*3 Çınlamasız odada ölçülmüştür
- \*4 Soğutma konumundaki elektriksel değerler opsiyonel drenaj pompasını içermektedir

Model	PKFY-P40VLM-E PKFY-P40VLM-ET PKFY-P40VLM-TH	PKFY-P50VLM-E PKFY-P50VLM-ET PKFY-P50VLM-TH		
Güç kaynağı	1-faz 220-240V 50Hz / 1-faz 220-230V 60Hz			
Soğutma kapasitesi	*1 kW	4.5	5.6	
	*1 BTU/s	15,400	19,100	
Isıtma kapasitesi	*1 kW	5.0	6.3	
	*1 BTU/s	17,100	21,500	
Güç tüketimi	Soğutma*4 kW	0.04	0.05	
	Isıtma kW	0.03	0.04	
Akım	Soğutma*4 A	0.35	0.45	
	Isıtma A	0.30	0.40	
Dış gövde (Renk kodu)	Plastik (0,7PB 9.2/0.4)			
Boyutlar YxGxD	mm(in.) 299 x 898 x 237 (11-25/32 x 30-7/16 x 9-11/32)			
Net ağırlık	kg(lbs.) 11 (25)			
Isı değiştirici	Çapraz Kanatçık (Bakır Boru ve Alüminyum Kanatçık)			
Fan	Tip x Adet	Radyal fan x 1		
	Hava debisi *2	m³/dk.	6.3-7.4-8.5-10.0	6.8-8.3-10.2-12.4
		L/sn	105-123-143-167	113-138-170-207
	(Düş.-Ort.2-Ort.1-Yük.)	cfm	222-261-304-353	240-293-360-438
Yüksek basınç koruması	Pa	1-fazlı endüksiyon motoru		
Motor	Tip	DC motor		
	Gücü kW	0.03		
Hava filtresi	PP bal peteği			
Soğutucu akışkan boru çapı	Gaz (Havşalı)	mm(in.) ø12.7 (ø1/2)		
	Likit (Havşalı)	mm(in.) ø6.35 (ø1/4)		
Drenaj boru çapı	mm(in.) I.Ç..16 (5/8)			
Ses basıncı düzeyi (Düş.-Ort.2-Ort.1-Yük.) *2 *3	dB(A) 29-34-37-40		31-36-41-46	

## Not:

- \*1 Soğutma/ısıtma 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