

► Teknik Özellikler **PKFY-P VLM-E**

		PKFY-P10VLM-E	PKFY-P15VLM-E	PKFY-P20VLM-E	PKFY-P25VLM-E	PKFY-P32VLM-E	PKFY-P40VLM-E	PKFY-P50VLM-E	
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	4.5	5.6	
	*1 BTU/s	4,100	5,800	7,500	9,600	12,300	15,400	19,100	
Isıtma kapasitesi	*1 kW	1.4	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	
	*1 BTU/s	4,800	6,500	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500	
Güç tüketimi	Soğutma kW	0.02			0.03	0.04		0.05	
	Isıtma kW	0.01			0.02	0.03		0.04	
Akım	Soğutma A	0.20			0.25	0.35		0.45	
	Isıtma A	0.15			0.20	0.30		0.40	
Dış gövde		Plastik, MUNSELL (0.7PB 9.2/0.4)							
Boyutlar YxGxD		299 x 773 x 237 (11-25/32 x 30-7/16 x 9-11/32)					299 x 898 x 237 (11-25/32 x 35-3/8 x 9-11/32)		
Net ağırlık		11 (25)					13 (29)		
Isı değiştirici		Çapraz Kanatçık (Bakır Boru ve Alüminyum Kanatçık)							
Fan	Tip x Adet	Radyal fan x 1							
	Hava debisi *2	m <sup>3</sup> /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	6.3-7.4-8.6-10.0	6.8-8.3-10.2-12.4
	(Düş.-Ort1-Ort1-Yük.)	L/sn	55-58-63-70	67-70-73-78	67-73-82-90	67-77-90-112	72-90-115-140	105-123-143-167	113-138-170-207
		cfm	117-124-134-148	141-148-155-166	141-155-173-191	141-162-191-237	152-191-244-297	222-261-304-353	240-293-360-438
	Cihaz dışı statik basınç	Pa	0						
Motor	Tip	DC motor							
	Gücü	kW	0.030						
Hava filtresi		PP bal peteği							
Soğutucu akışkan boru çapı	Gaz (Havşalı)	mm(in.)	ø12.7 (ø1/2) Havşalı						
	Likit (Havşalı)	mm(in.)	ø6.35 (ø1/4) Havşalı						
Drenaj boru çapı		mm(in.)	İ.Ç. 16 (5/8)						
Ses basıncı düzeyi (Düş.-Ort1-Ort1-Yük.) *2 *3		dB<A>	22-24-26-28	22-26-29-31	22-27-31-35	24-31-37-41	29-34-37-40	31-36-41-46	

**Notlar:**

- \*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-orta1-yüksek).  
\*3 Ekosuz odada ölçülmüştür

► Teknik Özellikler **PKFY-P VKM-E**

		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		Plastik (1.0Y 9.2/0.2)		
Boyutlar YxGxD		365 x 1,170 x 295 (14-3/8 x 46-1/16 x 11-5/8)		
Net ağırlık		21 (46)		
Isı değiştirici		Çapraz Kanatçık (Bakır Boru ve Alüminyum Kanatçık)		
Fan	Tip x Adet	Radyal fan x 1		
	Hava debisi *2	m <sup>3</sup> /dk	16-20	20-26
	(Düş.-Yük.)	L/sn	267-333	333-433
		cfm	565-706	706-918
	Cihaz dışı statik basınç	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) / ø19.05 (ø3/4) (Uyumlu)	
	Likit (Havşalı)	mm(in.)	ø9.52 (ø3/8)	
Drenaj boru çapı		mm(in.)	İ.Ç. 16(5/8)	
Ses basıncı düzeyi (Düş.-Yük.) *2 *3		dB<A>	39-45	41-49

**Notlar:**

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