

Kasetli tavan tipi

▶ 4 yöne üflemlili tip (90X90)

▶ Teknik Özellikler **PLFY-EP VEM-E**

			PLFY-EP50VEM-E	PLFY-EP63VEM-E	PLFY-EP80VEM-E
Güç kaynağı			1-faz 220-240V 50Hz, 1-faz 220V 60Hz		
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1	kW	5.6	2.8	7.1
	*1	BTU/s	19,100	9,600	24,200
		Çekilen güç	0.11	0.03	0.03
		Çekilen akım	0.98	0.31	0.36
Isıtma kapasitesi (Nominal)	*2	kW	6.3	3.2	8.0
	*2	BTU/s	21,500	10,900	27,300
		Çekilen güç	0.11	0.03	0.03
		Çekilen akım	0.93	0.24	0.29
Dış gövde			Galvanize çelik sac		
Dış gövde boyutları YxGxD			298 x 840 x 840		
			11-3/4 x 33-3/32 x 33-3/32		
Net ağırlık			27 (60)	27 (60)	27 (60)
Panel	Model		PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA
	Dış gövde		MUNSELL (1.0Y 9.2/0.2)		
	Boyutlar	mm	40 x 950 x 950		
	YxGxD	in.	1-9/16 x 37-13/32 x 37-13/32		
	Net ağırlık	kg (lbs)	5 (11)		
Isı değiştirici			Çapraz akışlı, Bakır boru & Alüminyum kanatçık		
FAN	Tip x Adet		Turbo fan x 1	Turbo fan x 1	Turbo fan x 1
	Yüksek basınç koruması.	Pa	0	0	0
		mmH ₂ O	0	0	0
	Motor tipi		DC motor		
	Motor gücü	kW	0.12	0.12	0.12
	Tahrik mekanizması		Direkt tahrik		
	Hava debisi (Düşük-Ort1-Ort2-Yüksek)	m ³ /dk	22 - 26 - 30 - 34	22 - 26 - 30 - 34	22 - 26 - 30 - 34
		Lt/sn	367 - 433 - 500 - 567	367 - 433 - 500 - 567	367 - 433 - 500 - 567
cfm		777 - 918 - 1059 - 1201	777 - 918 - 1059 - 1201	777 - 918 - 1059 - 1201	
Ses basıncı düzeyi (Düşük-Ort1-Ort2-Yüksek) (Sağır odada ölçülmüştür)	dB<A>	34 - 38 - 42 - 45	34 - 38 - 42 - 45	34 - 38 - 42 - 45	
Hava filtresi			PP bal peteği		
Soğutucu akışkan boru çapı	Likit	mm (in.)	ø6.35 (ø1/4) Havşalı	ø9.52 (ø3/8) Havşalı	ø9.52 (ø3/8) Havşalı
	Gaz	mm (in.)	ø12.7 (ø1/2) Havşalı	ø15.88 (ø5/8) Havşalı	ø15.88 (ø5/8) Havşalı
Drenaj boru çapı			mm (in.) O.D. ø32 (1-1/4) (VP-25)		

Not:

- *1 Nominal soğutma koşulları
İç ortam:27°CKT/19°CYT (81°FKT/66°FYT), Dış ortam: 35°CKT (95°FKT)
Boru boyu:7.5m (24-9/16ft.), Kot farkı:0m (0ft.)
- *2 Nominal ısıtma koşulları
İç ortam::20°CKT (68°FKT), Dış ortam: 7°CKT/6°CYT (45°FKT/43°FYT)
Boru boyu:7.5m (24-9/16ft.), Kot farkı:0m (0ft.)
- *3 *1,*2'deki nominal koşullar JIS B8615-2'yi baz almaktadır
- *4 Sürekli geliştirme çalışmaları nedeniyle yukarıda belirtilen spesifikasyonlar önceden haber vermeksizin değiştirilebilir

Opsiyonel parçalar

Tanım	Model
Hava çıkış ağızı kapama levhası	PAC-SJ37SP-E
Çok fonksiyonlu çerçeve	PAC-SJ41TM-E
Yüksek verimli filtre	PAC-SH59KF-E
3D i-see Sensör köşe paneli	PAC-SE1ME-E
Kablosuz kumanda alıcı gözlü, Otomatik filtre alçaltmalı panel	PLP-6EAJ
Kablosuz kumanda alıcı gözlü, 3D i-see sensörlü, Otomatik filtre alçaltmalı panel	PLP-6EAJE
Kablosuz kumanda sinyal alıcı	PAR-SE9FA-E
Düşük tavan uygulamaları için dekoratif çerçeve	PAC-SJ65AS-E
Taze hava emiş kanal flanşı	PAC-SH65OF-E