

► Teknik Özellikler **PEFY-P VMR-E-L**

			PEFY-P20VMR-E-L	PEFY-P25VMR-E-L	PEFY-P32VMR-E-L
Güç kaynağı			1-faz 220-230-240V 50Hz / 1-faz 220-230V 60Hz		
Soğutma kapasitesi	*1	kW	2.2	2.8	3.6
		BTU/s	7,500	9,600	12,300
Isıtma kapasitesi	*1	kW	2.5	3.2	4.0
		BTU/s	8,500	10,900	13,600
Güç tüketimi	Soğutma	kW	0.06 / 0.06	0.06 / 0.06	0.07 / 0.08
	Isıtma	kW	0.06 / 0.06	0.06 / 0.06	0.07 / 0.08
Akım	Soğutma	A	0.29 / 0.29	0.29 / 0.29	0.34 / 0.38
	Isıtma	A	0.29 / 0.29	0.29 / 0.29	0.34 / 0.38
Dış gövde			Galvaniz		
Boyutlar	Arkadan emiş	mm(in.)	292 x 640 x 580 (11-1/2 x 25-1/4 x 22-7/8)		
	Alttan emiş	mm(in.)	300 x 640 x 570 (11-7/8 x 25-1/4 x 22-1/2)		
Net ağırlık			18 (40)		
Isı değiştirici			Çapraz Kanatçık (Bakır Boru ve Alüminyum Kanatçık)		
Fan	Tip x Adet		Sirocco fan x 1		
	Hava debisi (Düş.-Ort.-Yük.)	m ³ /dk	4.8-5.8-7.9		4.8-5.8-9.3
		L/sn	80-97-132		80-97-155
		cfm	170-205-279		170-205-328
Cihaz dışı statik basınç	*2	Pa	5		
Motor	Tip		1-fazlı endüksiyon motoru		
	Gücü	kW	0.018		0.023
Hava filtresi			PP bal peteği (yıkanebilir)		
Soğutucu akışkan boru çapı	Gaz	mm(in.)	ø12.7 (ø1/2) Kaynaklı		
	Likit	mm(in.)	ø6.35 (ø1/4) Kaynaklı		
Drenaj boru çapı			D.Ç. 26 (1)		
Ses basıncı düzeyi (Düş.-Ort.-Yük.)	220V	dB<A>	20-25-30		20-25-33
	230V		21-26-32		21-26-35
	240V		22-27-30		22-27-33

			PEFY-P20VMR-E-R	PEFY-P25VMR-E-R	PEFY-P32VMR-E-R
Güç kaynağı			1-faz 220-230-240V 50Hz / 1-faz 220-230V 60Hz		
Soğutma kapasitesi	*1	kW	2.2	2.8	3.6
		BTU/s	7,500	9,600	12,300
Isıtma kapasitesi	*1	kW	2.5	3.2	4.0
		BTU/s	8,500	10,900	13,600
Güç tüketimi	Soğutma	kW	0.06 / 0.06	0.06 / 0.06	0.07 / 0.08
	Isıtma	kW	0.06 / 0.06	0.06 / 0.06	0.07 / 0.08
Akım	Soğutma	A	0.29 / 0.29	0.29 / 0.29	0.34 / 0.38
	Isıtma	A	0.29 / 0.29	0.29 / 0.29	0.34 / 0.38
Dış gövde			Galvaniz		
Boyutlar	Arkadan emiş	mm(in.)	292 x 640 x 580 (11-1/2 x 25-1/4 x 22-7/8)		
	Alttan emiş	mm(in.)	300 x 640 x 570 (11-7/8 x 25-1/4 x 22-1/2)		
Net ağırlık			18 (40)		
Isı değiştirici			Çapraz Kanatçık (Bakır Boru ve Alüminyum Kanatçık)		
Fan	Tip x Adet		Sirocco fan x 1		
	Hava debisi (Düş.-Ort.-Yük.)	m ³ /dk	4.8-5.8-7.9		4.8-5.8-9.3
		L/sn	80-97-132		80-97-155
		cfm	170-205-279		170-205-328
Cihaz dışı statik basınç	*2	Pa	5		
Motor	Tip		1-fazlı endüksiyon motoru		
	Gücü	kW	0.018		0.023
Hava filtresi			PP bal peteği (yıkanebilir)		
Soğutucu akışkan boru çapı	Gaz	mm(in.)	ø12.7 (ø1/2) Kaynaklı		
	Likit	mm(in.)	ø6.35 (ø1/4) Kaynaklı		
Drenaj boru çapı			D.Ç. 26(1)		
Ses basıncı düzeyi (Düş.-Ort.-Yük.)	220V	dB<A>	20-25-30		20-25-33
	230V		21-26-32		21-26-35
	240V		22-27-30		22-27-33

Notlar:

*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 Dış statik basınç ayarı 5 Pa'dır. (220V, 230V, 240V için).

*3 Ekosuz odada ölçülmüştür. Ses basıncı seviyesi cihazın arkadan emiş yaptığı durumdaki ölçümdür.

(Alttan emiş yapılan uygulamalarda ses seviyesi daha yüksek çıkabilir)

• Eğer sessizlik gerekiyorsa, L şeklinde kanal tasarımı tavsiye edilir. Aşağıda kanal uygulama örneğini referans alabilirsiniz.

