



## Especificaciones técnicas 100% Aire Exterior

### PEFY-VMH-E-F

MODELO			PEFY-P80VMH-E-F	PEFY-P140VMH-E-F	PEFY-P200VMH-E-F
Capacidad Nominal	Refrigeración	kCal/h	8000	14000	20000
	Refrigeración	kW	9	16	22,4
	Calefacción	kW	8,5	15,1	21,2
Consumo Nominal	Refrigeración	kW	0,16	0,29	0,34
	Calefacción	kW	0,16	0,29	0,34
Alimentación Eléctrica		F, V, Hz	1 Fase, 220/230/240V, 50Hz	1 Fase, 220/230/240V, 50Hz	3 Fases, 380/400/415V, 50Hz
Intensidad máxima (refr./calef.)		A	0,67 / 0,67	1,24 / 1,24	0,58 / 0,58
Diámetro tuberías liq/gas		mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 19,05
Nivel Sonoro		dB(A)	27/38/43	28/38/43	39/42
Ventilador	Caudal de aire (B/A)	m <sup>3</sup> /min	9	18	28
	Presión estática	Pa	40 / 115 / 190	50 / 115 / 190	140 / 200
	Potencia	kW	0,09	0,14	0,2
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)		mm	380 x 1.000 x 900	380 x 1.200 x 900	470 x 1.250 x 1.120
Peso		kg	50	70	100



## PEFY-VMHS-E-F

MODELO			PEFY-P125VMHS-E-F	PEFY-P200VMHS-E-F	PEFY-P250VMHS-E-F
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	14 / 8,9	22,4 / 13,9	28 / 17,4
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,22 / 0,23	0,26 / 0,27	0,35 / 0,36
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz	1, 220~240V/50-60Hz	1, 220~240V/50-60Hz
Intensidad máxima (refr./calef.)		A	1,43 / 1,52	1,66 / 1,85	2,16 / 2,38
Diámetro tuberías liq/gas		mm	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/22,2
Nivel Sonoro	(B/M/A)	dB(A)	34 / 37 / 41	35 / 38 / 41	38 / 40 / 44
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min	15,5 / 18 / 20	25 / 28 / 32	31 / 35 / 40
	Presión estática	Pa	100 / 150 / 200 / 250	100 / 150 / 200 / 250	100 / 150 / 200 / 250
	Potencia	kW	0,244	0,375	0,375
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)		mm	380 x 900 x 1195	470 x 1120 x 1250	470 x 1120 x 1250
Peso		kg	49	78	81