



PEFY-P200 – 250VMHS-E

## Kanaleinbaugeräte

### Hohe statische Pressung/horizontale Durchströmung

[leslink.info/pefy-p](https://leslink.info/pefy-p)


#### Vorteile

##### Hohe Pressung

Müssen lange Luftkanäle ausgeführt werden, kommen die Kanaleinbaugeräte Typ PEFY-VMH mit statischen Pressungen von 50 bis 250 Pa perfekt zum Einsatz.

##### Optionale Kondensatpumpe

##### Zubehör

Siehe ab Seite 177

##### Hohe Servicefreundlichkeit

Servicerelevante Bauteile, wie Lüfterwalze und Lüftermotor, sind über eine Revisionsöffnung leicht erreichbar.

## PEFY Kanaleinbaugeräte, hohe statische Pressung

Gerätebezeichnung		PEFY-P200VMHS-E	PEFY-P250VMHS-E
Kühlen	Kälteleistung (kW)	22,4	28,0
	Leistungsaufnahme (kW)	0,99/1,14	1,23/1,41
Heizen	Heizleistung (kW)	25,0	31,5
	Leistungsaufnahme (kW)	0,99/1,14	1,23/1,41

Gerätebezeichnung		PEFY-P200VMHS-E	PEFY-P250VMHS-E
Luftvolumenstrom (m³/h)	N / M / H	3000 / 3660 / 4320	3480 / 4260 / 5040
	Statische Pressung (Pa)**	50 / 100 / 150 / 200 / 250	50 / 100 / 150 / 200 / 250
Schalldruckpegel (dB(A))*	N / M / H	36 / 39 / 43	39 / 42 / 46
Abmessungen (mm)	B / T / H	1.250 / 1.120 / 470	1.250 / 1.120 / 470
Gewicht (kg)		97	100
	Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm)	fl. 10 s. 22	10 22
Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)		220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50
Betriebsstrom (A)		3,47	4,72

\* Schalldruckpegel gemessen mittig in 1,5 m Entfernung unterhalb des Gerätes und 50 Pa externer statischer Pressung

\*\* Statische Pressung über Dip-Schalter einstellbar

Unsere Klimaanlage, Kaltwassersätze und Wärmepumpen enthalten die fluorierten Treibhausgase R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze und R454B. Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.