



PEFY-P20-140VMA-E

## Kanaleinbaugeräte

mittlere statische Pressung / variable Durchströmung

### Vorteile

#### Niedrige Bauhöhe – nur 250 mm

Insbesondere bei geringen Installationshöhen in der Zwischendecke erfüllen die Kanaleinbaugeräte auch große Leistungsanforderungen.

#### Sehr leiser Betrieb

Mit einem Schalldruckpegel von nur 23 dB(A) (Typen P20-32) gehört die PEFY-VMA Baureihe zu den leisesten ihrer Art.

#### Filter als Standard

Bei allen PEFY-P VMA-E

#### Mit Kondensatpumpe

Die Kondensatpumpe ist bereits im Gerät integriert.

#### Optimale Anpassung durch variable Durchströmung

Der Luftansaug kann wahlweise von hinten (Standard) oder von unten (bauseitig) erfolgen. Dabei muss nur der Filter vom hinteren Bereich des Gerätes nach unten versetzt werden.

#### Zubehör

Siehe Gesamtkatalog

### PEFY Kanaleinbaugeräte, mittlere statische Pressung

Gerätebezeichnung	PEFY-P20 VMA-E	PEFY-P25 VMA-E	PEFY-P32 VMA-E	PEFY-P40 VMA-E	PEFY-P50 VMA-E	PEFY-P63 VMA-E	PEFY-P71 VMA-E	PEFY-P80 VMA-E	PEFY-P100 VMA-E	PEFY-P125 VMA-E	PEFY-P140 VMA-E	
Kühlen	Kälteleistung (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0
	Leistungsaufnahme (kW)	0,06	0,06	0,07	0,09	0,11	0,12	0,14	0,14	0,24	0,34	0,36
Heizen	Heizleistung (kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0
	Leistungsaufnahme (kW)	0,04	0,04	0,05	0,07	0,09	0,10	0,12	0,12	0,22	0,32	0,34

Gerätebezeichnung	PEFY-P20 VMA-E	PEFY-P25 VMA-E	PEFY-P32 VMA-E	PEFY-P40 VMA-E	PEFY-P50 VMA-E	PEFY-P63 VMA-E	PEFY-P71 VMA-E	PEFY-P80 VMA-E	PEFY-P100 VMA-E	PEFY-P125 VMA-E	PEFY-P140 VMA-E
Luftvolumenstrom (m³/h)	N / M / H 360 / 450 / 510	360 / 450 / 510	450 / 540 / 630	600 / 720 / 840	720 / 870 / 1020	810 / 960 / 1140	870 / 1080 / 1260	870 / 1080 / 1260	1380 / 1680 / 1980	1680 / 2040 / 2400	1770 / 2130 / 2520
Statische Pressung (Pa)	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150
Schalldruckpegel (dB(A))*	N / H 23 / 26	23 / 26	23 / 29	23 / 30	25 / 32	25 / 33	26 / 34	26 / 34	28 / 37	32 / 40	33 / 42
Abmessungen (mm)	B / T / H 250	700 / 732 / 250	700 / 732 / 250	900 / 732 / 250	900 / 732 / 250	1.100 / 732 / 250	1.100 / 732 / 250	1.100 / 732 / 250	1.400 / 732 / 250	1.400 / 732 / 250	1.600 / 732 / 250
Gewicht (kg)	23	23	23	26	26	32	32	32	42	42	46
Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm)	fl. s. 6 12	6 12	6 12	6 12	6 12	10 16	10 16	10 16	10 16	10 16	10 16
Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)	220-240, 1,50	220-240, 1,50	220-240, 1,50	220-240, 1,50	220-240, 1,50	220-240, 1,50	220-240, 1,50	220-240, 1,50	220-240, 1,50	220-240, 1,50	220-240, 1,50
Betriebsstrom (A)	0,53	0,53	0,55	0,64	0,74	1,01	1,15	1,15	1,47	2,05	2,21

\* Schalldruckpegel gemessen mittig in 1,5 m Entfernung unterhalb des Gerätes

Unsere Klimaanlage und Wärmepumpen enthalten fluorierte Treibhausgase R410A, R407C, R134a, R32.  
Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.



PEFY-P20-125VMA3-E

## Kanaleinbaugeräte

mittlere statische Pressung / variable Durchströmung

### Vorteile

#### Niedrige Bauhöhe – nur 250 mm

Insbesondere bei geringen Installationshöhen in der Zwischendecke erfüllen die Kanaleinbaugeräte auch große Leistungsanforderungen.

#### Filter als Standard

Bei allen PEFY-P VMA-E

#### Mit Kondensatpumpe

Die Kondensatpumpe ist bereits im Gerät integriert.

#### Optimale Anpassung durch variable Durchströmung

Der Luftansaug kann wahlweise von hinten (Standard) oder von unten (bauseitig) erfolgen. Dabei muss nur der Filter vom hinteren Bereich des Gerätes nach unten versetzt werden.

#### Zubehör

Siehe Gesamtkatalog

## PEFY Kanaleinbaugeräte, mittlere statische Pressung

Gerätebezeichnung	PEFY-P20 VMA3-E	PEFY-P25 VMA3-E	PEFY-P32 VMA3-E	PEFY-P40 VMA3-E	PEFY-P50 VMA3-E	PEFY-P63 VMA3-E	PEFY-P71 VMA3-E	PEFY-P80 VMA3-E	PEFY-P100 VMA3-E	PEFY-P125 VMA3-E	
Kühlen	Kälteleistung (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0
	Leistungsaufnahme (kW)	0,110	0,120	0,120	0,140	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360
Heizen	Heizleistung (kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0
	Leistungsaufnahme (kW)	0,090	0,100	0,100	0,120	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340

Gerätebezeichnung	PEFY-P20 VMA3-E	PEFY-P25 VMA3-E	PEFY-P32 VMA3-E	PEFY-P40 VMA3-E	PEFY-P50 VMA3-E	PEFY-P63 VMA3-E	PEFY-P71 VMA3-E	PEFY-P80 VMA3-E	PEFY-P100 VMA3-E	PEFY-P125 VMA3-E
Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	N / M / H 720 / 870 / 1020	810 / 960 / 1140	810 / 960 / 1140	870 / 1080 / 1260	1770 / 2130 / 2520	1770 / 2130 / 2520	1770 / 2130 / 2520	1770 / 2130 / 2520	1770 / 2130 / 2520	1770 / 2130 / 2520
Statische Pressung (Pa)	35 / 50 / 70 / 100 / 125	35 / 50 / 70 / 100 / 125	35 / 50 / 70 / 100 / 125	35 / 50 / 70 / 100 / 125	35 / 50 / 70 / 100 / 125	35 / 50 / 70 / 100 / 125	35 / 50 / 70 / 100 / 125	35 / 50 / 70 / 100 / 125	35 / 50 / 70 / 100 / 125	35 / 50 / 70 / 100 / 125
Schalldruckpegel (dB(A))*	N / H 26 / 35	25 / 33	25 / 33	26 / 34	33 / 42	33 / 42	33 / 42	33 / 42	33 / 42	33 / 42
Abmessungen (mm)	B / T / H 900 / 732 / 250	1.100 / 732 / 250	1.100 / 732 / 250	1.100 / 732 / 250	1.600 / 732 / 250	1.600 / 732 / 250	1.600 / 732 / 250	1.600 / 732 / 250	1.600 / 732 / 250	1.600 / 732 / 250
Gewicht (kg)	27	32	32	32	46	46	46	46	46	46
Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm)	fl. 6	6	6	6	6	10	10	10	10	10
	s. 12	12	12	12	12	16	16	16	16	16
Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)	220-240, 1,50	220-240, 1,50	220-240, 1,50	220-240, 1,50	220-240, 1,50	220-240, 1,50	220-240, 1,50	220-240, 1,50	220-240, 1,50	220-240, 1,50
Betriebsstrom (A)	0,90 / 0,79	1,01 / 0,90	1,01 / 0,90	1,15 / 1,04	2,21 / 2,10	2,21 / 2,10	2,21 / 2,10	2,21 / 2,10	2,21 / 2,10	2,21 / 2,10

\* Schalldruckpegel gemessen mittig in 1,5 m Entfernung unterhalb des Gerätes

Unsere Klimaanlage und Wärmepumpen enthalten fluorierte Treibhausgase R410A, R407C, R134a, R32.  
Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.