



PEFY-WP20 – 125VMA-E

## KANALEINBAUGERÄTE

### Mittlere statische Pressung

#### Vorteile

#### Niedrige Bauhöhe – nur 250 mm

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

#### Optional mit Plasma Quad Connect Filter

Mit der Plasma-Quad-Plus-Filtertechnologie wird eine sehr effektive Luftreinigung erreicht. Durch die Plasma-Ionisierung und den elektrostatisch aufgeladenen Filter werden auch kleinste Partikel (PM 2,5; <2,5 µm), wie Pollen, Viren, Schimmel, Bakterien und Allergene, abgeschieden und unschädlich gemacht.

#### Filter als Standard

Bei allen PEFY-WP 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.

#### Ausschließlich anschließbar an HVRF R2-Systeme

### PEFY Kanaleinbaugeräte, mittlere statische Pressung

Gerätebezeichnung		PEFY-WP20VMA-E	PEFY-WP25VMA-E	PEFY-WP32VMA-E	PEFY-WP40VMA-E	PEFY-WP50VMA-E
Kühlen	Kälteleistung (kW)	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60
	Leistungsaufnahme (kW)	0,07	0,09	0,11	0,14	0,14
Heizen	Heizleistung (kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
	Leistungsaufnahme (kW)	0,05	0,07	0,09	0,12	0,12
Luftvolumenstrom (m³/h)		N / M / H 450 / 540 / 630	600 / 720 / 840	720 / 870 / 1.020	870 / 1.080 / 1.260	870 / 1.080 / 1.260
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
Schalldruckpegel (dB(A)) <sup>1</sup>		N / M / H 23 / 26 / 29	23 / 27 / 30	25 / 29 / 32	26 / 29 / 34	26 / 29 / 34
Abmessungen (mm)		B / T / H 700 / 732 / 250	900 / 732 / 250	900 / 732 / 250	1.100 / 732 / 250	1.100 / 732 / 250
Gewicht (kg)		21,0	26,0	26,0	31,0	31,0
Wasserseitige Anschlüsse Ø (mm) <sup>2</sup>		20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		220-240 / 1 / 50/60	220-240 / 1 / 50/60	220-240 / 1 / 50/60	220-240 / 1 / 50/60	220-240 / 1 / 50/60
Betriebsstrom (A)		0,44	0,53	0,63	1,04	1,04
Preis (EUR)		2.612,-	2.670,-	2.798,-	2.893,-	3.098,-

Gerätebezeichnung		PEFY-WP63VMA-E	PEFY-WP71VMA-E	PEFY-WP80VMA-E	PEFY-WP100VMA-E	PEFY-WP125VMA-E
Kühlen	Kälteleistung (kW)	7,10	8,00	9,00	11,20	14,00
	Leistungsaufnahme (kW)	0,14	0,24	0,24	0,24	0,36
Heizen	Heizleistung (kW)	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0
	Leistungsaufnahme (kW)	0,12	0,22	0,22	0,22	0,34
Luftvolumenstrom (m³/h)		N / M / H 870 / 1.080 / 1.260	1.380 / 1.680 / 1.980	1.380 / 1.680 / 1.980	1.380 / 1.680 / 1.980	1.770 / 2.130 / 2.520
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
Schalldruckpegel (dB(A)) <sup>1</sup>		N / M / H 26 / 29 / 34	28 / 33 / 37	28 / 33 / 37	28 / 33 / 37	32 / 36 / 40
Abmessungen (mm)		B / T / H 1.100 / 732 / 250	1.400 / 732 / 250	1.400 / 732 / 250	1.400 / 732 / 250	1.600 / 732 / 250
Gewicht (kg)		31,0	40,0	40,0	40,0	42,0
Wasserseitige Anschlüsse Ø (mm) <sup>2</sup>		32 / 32	32 / 32	32 / 32	32 / 32	32 / 32
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		220-240 / 1 / 50/60	220-240 / 1 / 50/60	220-240 / 1 / 50/60	220-240 / 1 / 50/60	220-240 / 1 / 50/60
Betriebsstrom (A)		1,04	1,36	1,36	1,47	2,10
Preis (EUR)		3.162,-	3.905,-	4.068,-	4.185,-	4.301,-

<sup>1</sup> Schalldruckpegel gemessen bei 50 Pa Pressung mittig in 1,5 m Entfernung unterhalb des Gerätes.

<sup>2</sup> Erforderlicher Innendurchmesser.