

## KANAŁOWE CITYMULTI VRF PEFY M20-M125 VMA2



Urządzenia kanałowe CityMulti VRF PEFY M20-M125 VMA2 (średni spręż statyczny / zmienny przepływ).

### Zalety:

- **Mała wysokość montażowa — tylko 250 mm:** jednostki kanałowe sprawdzą się zwłaszcza wówczas, gdy wysokość miejsca przeznaczonego na montaż w suficie podwieszanym jest niewielka.
- **Bardzo cicha praca:** przy poziomie hałasu wynoszącym zaledwie 21 dB(A) (indeksy P20/25) seria PEFY-VMA należy do najcichszych w swojej kategorii.
- **Filtr na wyposażeniu standardowym:** we wszystkich PEFY-M VMA-A Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect
- **Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus:** umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 μm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergen.
- **Z pompką skroplin:** pompka skroplin jest fabrycznie wbudowana w urządzeniu.
- **Optymalne dopasowanie poprzez zmienny strumień powietrza:** powietrze może być zasysane od tyłu (standardowo) lub od dołu (we własnej konfiguracji). Wymaga to jedynie przeniesienia filtra z tylnej części urządzenia na jego spód.

### Dostępne warianty:

- PEFY-M20 VMA2-A
- PEFY-M25 VMA2-A
- PEFY-M32 VMA2-A
- PEFY-M40 VMA2-A
- PEFY-M50 VMA2-A
- PEFY-M63 VMA2-A
- PEFY-M80 VMA2-A
- PEFY-M100 VMA2-A
- PEFY-M125 VMA2-A

## Dane techniczne

Model		PEFY-M20 VMA2-A	PEFY-M25 VMA2-A	PEFY-M32 VMA2-A	PEFY-M40 VMA2-A	PEFY-M50 VMA2-A	PEFY-M63 VMA2-A	PEFY-M80 VMA2-A	PEFY-M100 VMA2-A	PEFY-M125 VMA2-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0
	Pobór mocy (kW)	0,087	0,087	0,087	0,080	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0
	Pobór mocy (kW)	0,085	0,085	0,085	0,078	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206
Model		PEFY-M20 VMA2-A	PEFY-M25 VMA2-A	PEFY-M32 VMA2-A	PEFY-M40 VMA2-A	PEFY-M50 VMA2-A	PEFY-M63 VMA2-A	PEFY-M80 VMA2-A	PEFY-M100 VMA2-A	PEFY-M125 VMA2-A
Wydatek powietrza (m <sup>3</sup> /h)	N / Ś / W	810/960/ 1.140	810/960/ 1.140	810/960/ 1.140	870/1.080/ 1.260	1.770/2.130/ 2.400	1.770/2.130/ 2.400	1.770/2.130/ 2.400	1.770/2.130/ 2.400	1.770/2.130/ 2.400
Spręż statyczny (Pa)		35/50/70/ 100/150	35/50/70/ 100/150	35/50/70/ 100/150	40/50/70/ 100/150	40/50/70/ 100/150	40/50/70/ 100/150	40/50/70/ 100/150	40/50/70/ 100/150	40/50/70/ 100/150
Poziom hałasu (dB(A))*	N/W	27/35	27/35	27/35	25/34	33/40	33/40	33/40	33/40	33/40
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	900/732/250	900/732/250	900/732/250	1.100/732/250	1.600/732/250	1.600/732/250	1.600/732/250	1.600/732/250	1.600/732/250
Masa (kg)		27	27	27	30	42	42	42	42	42
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	6	6	6	10	10	10	10
	gaz	12	12	12	12	12	16	16	16	16
Napięcie zasilania (V, faza, 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
Prąd pracy (A)		0,66	0,66	0,66	0,57	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34

\* Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką