



PEFY-P40-250VMH(S)-E

Urządzenia kanałowe

wysoki spręż statyczny / przepływ poziomy

Zalety

Najwyższa elastyczność

Duży wybór spośród 10 modeli o mocy chłodniczej od 4,5 do 28,0 kW daje gwarancję doboru idealnego urządzenia pod względem indywidualnych wymagań.

Wysoki spręż

W sytuacjach wymagających dalekiego prowadzenia kanałów powietrza idealnie sprawdzają się jednostki kanałowe typu PE - FY-VMH o statycznym sprężu od 50 do 250 Pa.

Wysoka łatwość serwisowania

Elementy serwisowane, takie jak wał i silnik wentylatora, dostępne są łatwo poprzez otwór rewizyjny.

Opcjonalna pompa skroplin

Akcesoria

Patrz od strony 226

PEFY Jednostki kanałowe o wysokim sprężu

Model	PEFY-P40VMH-E	PEFY-P50VMH-E	PEFY-P63VMH-E	PEFY-P71VMH-E	PEFY-P80VMH-E	PEFY-P100VMH-E	PEFY-P125VMH-E	PEFY-P140VMH-E	PEFY-P200VMH-S-E	PEFY-P250VMH-S-E	
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0
	Pobór mocy (kW)	0,19/0,23	0,19/0,23	0,24/0,30	0,26/0,33	0,32/0,40	0,48/0,58	0,48/0,58	0,48/0,59	0,99/1,14	1,23/1,41
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,5
	Pobór mocy (kW)	0,19/0,23	0,19/0,23	0,24/0,30	0,26/0,33	0,32/0,40	0,48/0,58	0,48/0,58	0,48/0,59	0,99/1,14	1,23/1,41

Model	PEFY-P40VMH-E	PEFY-P50VMH-E	PEFY-P63VMH-E	PEFY-P71VMH-E	PEFY-P80VMH-E	PEFY-P100VMH-E	PEFY-P125VMH-E	PEFY-P140VMH-E	PEFY-P200VMH-S-E	PEFY-P250VMH-S-E
Wydatek powietrza (m³/h)	N/Ś/W 600/-/ 840	600/-/ 840	810/-/ 1140	930/-/ 1320	1080/-/ 1500	1590/-/ 2280	1590/-/ 2280	1680/-/ 2400	3000/3660/ 4320	3480/4260/ 5040
Spręż statyczny (Pa)**	50/100/ 150/200	50/100/ 150/200	50/100/ 150/200	50/100/ 150/200	50/100/ 150/200	50/100/ 150/200	50/100/ 150/200	50/100/ 150/200	50/100/150/ 200/250	50/100/150/ 200/250
Poziomy hałasu (dB(A))*	N/W 31/37	31/37	36/41	35/41	38/43	38/44	38/44	38/44	36/43	39/46
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 750/900/ 380	750/900/ 380	750/900/ 380	1.000/900/ 380	1.000/900/ 380	1.200/900/ 380	1.200/900/ 380	1.200/900/ 380	1.250/1.120/ 470	1.250/1.120/ 470
Masa (kg)	44	45	45	50	50	70	70	70	97	100
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 6 gaz 12	6 12	10 16	10 16	10 16	10 16	10 18	10 16	10 22	10 22
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	220-240, 1,50
Prąd pracy (A)	0,88	0,88	1,12	1,20	1,47	2,34	2,34	2,35	3,47	4,72

* Poziomy hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m poniżej jednostki

** Spręż statyczny zależy od napięcia zasilania, w jednostkach PEFY-P200/250VMH-S napięcie zasilania można ustawić za pomocą przełączników DIP.