

PRZYPODŁOGOWE PFFY WP20-WP50 VLRMM



Kompaktowe urządzenia przypodłogowe PFFY WP20-WP50 VLRMM

Zalety:

- **Optymalne zagospodarowanie powierzchni.** Jednostki przypodłogowe z solidną obudową dzięki niewielkiej głębokości montażu (tylko 220 mm) idealnie mieszczą się w każdej wnęce i zapewniają najwyższy komfort klimatyzacji.
- **Funkcja osuszania.** Ponadto jednostki przypodłogowe dysponują funkcją osuszania, służącą do stabilizacji poziomu wilgotności przy zmiennej temperaturze we wnętrzu. Zapobiega to nadmiernemu wychładzaniu, a powietrze pozostaje świeże i ożywcze.
- **Wysoki spręż statyczny.** Za pomocą przełącznika DIP można wygodnie ustawić w urządzeniu trzy różne wartości sprężu. Umożliwia do dostosowanie urządzenia do różnych warunków zabudowy.
- **Stałoprądowy silnik wentylatora.** Stałoprądowe silniki wentylatora gwarantują bardzo efektywne działanie z wysokim sprężem i niskim poziomem hałasu.
- **Możliwość podłączenia wyłącznie do systemów R2 HVRF**

Dostępne warianty:

- PFFY-WP20VLRMM-E
- PFFY-WP25VLRMM-E
- PFFY-WP32VLRMM-E
- PFFY-WP40VLRMM-E
- PFFY-WP50VLRMM-E

Dane techniczne

Model		PFFY-WP20VLRMM-E	PFFY-WP25VLRMM-E	PFFY-WP32VLRMM-E	PFFY-WP40VLRMM-E	PFFY-WP50VLRMM-E
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
	Pobór mocy (kW)	0,07	0,09	0,11	0,14	0,14
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
	Pobór mocy (kW)	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
Model		PFFY-WP20VLRMM-E	PFFY-WP25VLRMM-E	PFFY-WP32VLRMM-E	PFFY-WP40VLRMM-E	PFFY-WP50VLRMM-E
Wydatek powietrza (m³/h)		N / Ś / W	270 / 300 / 360	360 / 420 / 480	450 / 540 / 630	480 / 600 / 690
Spręż statyczny (Pa)			20 / 40 / 60	20 / 40 / 60	20 / 40 / 60	20 / 40 / 60
Poziom hałasu (dB(A))*		N / Ś / W	31 / 33 / 38	31 / 33 / 38	31 / 35 / 38	34 / 37 / 40
Wymiary (mm)		Szer. / Gł. / Wys.	886 / 220 / 639	1.006 / 220 / 639	1.006 / 220 / 639	1.246 / 220 / 639
Masa (kg)			22	25	25	29
Przyłącza wody Ø (mm)**			20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)			220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50
Maks. pobór mocy (kW)			0,04	0,04	0,05	0,05
Prąd pracy (A)			0,35	0,35	0,47	0,65