



PUHY-HP200/250YHM-A

PUHY-HP400/500YSHM-A

City Multi VRF

100% mocy grzewczej do -15°C / Seria ZUBADAN, chłodzenie lub grzanie

Jednostki zewnętrzne ZUBADAN HP200 / 250, chłodzenie lub grzanie

Model	PUHY-HP200YHM-A	PUHY-HP250YHM-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4
	EER	3,5
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	25,0
	Moc grzewcza do -15 °C	25,0
	COP	3,83

Model	PUHY-HP200YHM-A	PUHY-HP250YHM-A
Poziom hałasu (dB(A))*	56	57
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 920/760/1.710	920/760/1.710
Masa (kg)	220	220
Parametry chłodnicze		
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***	300	300
Maks. różnica poziomów (m)	50	50
Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R410A/9,0/29,3	R410A/9,0/31,0
GWP/ekwiwalent CQ (t) / maks. ekwiwalent CQ (t)	2088/18,79/61,18	2088/18,79/64,73
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	12
	gaz	18
Parametry elektryczne	Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)	10,2/10,4
	Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	32
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)	1 – 17/15 – 250	1 – 21/15 – 250

Jednostki zewnętrzne ZUBADAN, HP400 / 500, chłodzenie lub grzanie

Model	PUHY-HP400YSHM-A	PUHY-HP500YSHM-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	45,0
	EER	3,49
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	50,0
	Moc grzewcza do -15 °C	50,0
	COP	3,74

Model	PUHY-HP400YSHM-A	PUHY-HP500YSHM-A
Pojedyncze moduły	HP200 + HP200	HP250 + HP250
Wymagany zestaw rozdzielacza	CMY-Y100VBK2	CMY-Y100VBK2
Poziom hałasu (dB(A))*	59	60
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 1.870/760/1.710	1.870/760/1.710
Masa (kg)	440	440
Parametry chłodnicze		
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***	300	300
Maks. różnica poziomów (m)	50	50
Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R410A/18,0/48,4	R410A/18,0/50,1
GWP/ekwiwalent CQ (t) / maks. ekwiwalent CQ (t)	2088/37,58/101,06	2088/37,58/104,61
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	16
	gaz	28
Parametry elektryczne		
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)	20,6/21,4	29,1/28,9
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)	1 – 34/15 – 250	1 – 43/15 – 250

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

***Długość instalacji

** Zdemonstrowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

► Parametry wydajności dotyczą połączenia ze standardowymi jednostkami wewnętrznymi.

W przypadku połączenia z modułami wody PWFY należy uwzględnić współczynniki korekty podane w dokumentacji projektowej.