



City Multi VRF

Seria Y / chłodzenie lub grzanie

Jednostki zewnętrzne serii Y od P200 do 300, chłodzenie lub grzanie

Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUHY-P200YKB-A1	PUHY-P250YKB-A1	PUHY-P300YKB-A1
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0
	Pobór mocy (kW)	5,19	6,88
	EER / SEER	4,31 / 6,18	4,06 / 6,40
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	25,0	31,5
	Pobór mocy (kW)	5,81	7,34
	COP / SCOP	4,30 / 3,57	4,29 / 3,43

Model	PUHY-P200YKB-A1	PUHY-P250YKB-A1	PUHY-P300YKB-A1
Wydatek powietrza (m³/h)	10500	10500	12600
Poziom hałasu dB(A)*	57	59	61
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 920/740/1710	920/740/1710	1220/740/1710
Masa (kg)	190	199	251
Parametry chłodnicze			
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***	1000	1000	1000
Maks. różnica poziomów (m)	50	50	50
Ilość czynnika chłodniczego (kg) /-typ	6,5 / R410A	8,0 / R410A	11,5 / R410A
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz gaz 10 22	10 22	10 22
Parametry elektryczne			
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)	8,7 / 9,8	11,6 / 12,3	14,4 / 15,3
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)****	29,12 (130 %)	36,4 (130 %)	43,55 (130 %)
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	25	32	32
Możliwość podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba/typ)	1-17 / 15-250	1-21 / 15-250	1-26 / 15-250

Jednostki zewnętrzne serii Y od P350 do 500, chłodzenie lub grzanie

Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUHY-P350YKB-A1	PUHY-P400YKB-A1	PUHY-P450YKB-A1	PUHY-P500YKB-A1
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	40,0	45,0	50,0
	Pobór mocy (kW)	11,69	13,55	14,79
	EER / SEER	3,42 / 5,25	3,32 / 5,19	3,38 / 5,13
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	45,0	50,0	56,0
	Pobór mocy (kW)	11,13	12,50	15,55
	COP / SCOP	4,04 / 3,13	4,06 / 3,02	3,60 / 3,02

Model	PUHY-P350YKB-A1	PUHY-P400YKB-A1	PUHY-P450YKB-A1	PUHY-P500YKB-A1
Wydatek powietrza (m³/h)	12600	12600	21600	21600
Poziom hałasu dB(A)*	61	63	66	66
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 1220/740/1710	1220/740/1710	1750/740/1710	1750/740/1710
Masa (kg)	251	251	304	304
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***	1000	1000	1000	1000
Maks. różnica poziomów (m)	50	50	50	50
Ilość czynnika chłodniczego (kg) /-typ	11,5 / R410A	11,5 / R410A	11,8 / R410A	11,8 / R410A
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz gaz 12 28	12 28	16 28	16 28
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)	19,7 / 18,7	22,8 / 21,1	24,9 / 26,2	31,0 / 31,2
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)****	52,0 (130 %)	58,5 (130 %)	65,0 (130 %)	72,8 (130 %)
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	40	63	63	63
Możliwość podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba/typ)	1-30 / 15-250	1-34 / 15-250	1-38 / 15-250	1-43 / 15-250

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

** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1650 mm

*** Długość instalacji

**** Opcjonalnie możliwość podłączenia także 200% mocy jednostki wewnętrznej

Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R407C i R134a.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.