



PQRY-P200-300YLM-A

PQRY-P350-500YLM-A

## City Multi HVRF

Systemy chłodzone wodą / HVRF, chłodzenie i grzanie

### Urządzenia HVRF P200 do P300, chłodzenie i grzanie

Model	PQRY-P200YLM-A	PQRY-P250YLM-A	PQRY-P300YLM-A	
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5
	Pobór mocy (kW)	3,97	5,44	7,55
	EER	5,64	5,14	4,43
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	25,0	31,5	37,5
	Pobór mocy (kW)	4,04	5,41	7,13
	COP	6,18	5,82	5,25

Model	PQRY-P200YLM-A	PQRY-P250YLM-A	PQRY-P300YLM-A	
Wydajność (obieg wodny) (t/h)	5,76	5,76	5,76	
Spadek ciśnienia (obieg wodny) (kPa)	24	24	24	
Poziom hałasu (dB(A))*	46	48	54	
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 880/550/1.100	880/550/1.100	880/550/1.100	
Masa (kg)	172	172	172	
Parametry chłodnicze				
Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R410A/5,0/32,0	R410A/5,0/37,0	R410A/5,0/38,0	
GWP/ekwiwalent CQ (t) / maks. ekwiwalent CQ (t)	2088/10,44/66,82	2088/10,44/77,26	2088/10,44/79,34	
Przylączy chłodnicze Ø (mm)	ciecz	16	18	18
	gaz	18	22	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 (A)	6,3	8,7	12,1	
Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)	50-150	50-150	50-150	
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	25	25	25	
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)	2-20/WP15-50	3-25/WP15-50	3-30/WP15-50	

### Urządzenia HVRF P350 do P500, chłodzenie i grzanie

Model	PQRY-P350YLM-A	PQRY-P400YLM-A	PQRY-P450YLM-A	PQRY-P500YLM-A	
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	40	45,0	50,0	56,0
	Pobór mocy (kW)	9,98	10,05	12,05	14,58
	EER	4,00	4,47	4,14	3,84
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	45	50,0	56,0	63,0
	Pobór mocy (kW)	8,87	9,45	11,11	13,07
	COP	5,07	5,29	5,04	4,82

Model	PQRY-P350YLM-A	PQRY-P400YLM-A	PQRY-P450YLM-A	PQRY-P500YLM-A
Wydajność (obieg wodny) (t/h)	7,20	7,20	7,20	7,20
Spadek ciśnienia (obieg wodny) (kPa)	44	44	44	44
Poziom hałasu (dB(A))*	52	52	54	54
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 880/550/1.450	880/550/1.450	880/550/1.450	880/550/1.450
Masa (kg)	216	216	216	216
Parametry chłodnicze				
Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R410A/6,0/58,0	R410A/6,0/58,0	R410A/6,0/59,0	R410A/6,0/61,0
GWP/ekwiwalent CQ (t) / maks. ekwiwalent CQ (t)	2088/12,53/121,10	2088/12,53/121,10	2088/12,53/123,19	2088/12,53/127,37
Przylączy chłodnicze Ø (mm)	ciecz	22	22	22
	gaz	28	28	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 (A)	16,0	16,1	19,3	23,3
Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)	50-150	50-150	50-150	50-150
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	25	32	40	40
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)	4-35/WP15-50	4-40/WP15-50	5-45/WP15-50	5-50/WP15-50

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

► Jednostka do użytku wewnętrznego.

Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R407C, R134a, R32. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.