



PQRY-P200-300YLM-A



PQRY-P350-600YLM-A

## City Multi VRF

Systemy chłodzone wodą / Seria WR2, chłodzenie i grzanie

### Jednostki serii WR2 od P200 do P350, chłodzenie i grzanie

Model		PQRY-P200YLM-A	PQRY-P250YLM-A	PQRY-P300YLM-A	PQRY-P350YLM-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5	40
	Pobór mocy (kW)	3,71	4,90	6,04	7,14
	EER	6,03	5,71	5,54	5,60
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	25,0	31,5	37,5	45
	Pobór mocy (kW)	3,97	5,08	6,25	7,53
	COP	6,29	6,20	6,00	5,97

Model		PQRY-P200YLM-A	PQRY-P250YLM-A	PQRY-P300YLM-A	PQRY-P350YLM-A
Parametry chłodnicze					
Wydajność (obieg wodny) (t/h)					
		5,76	5,76	5,76	7,20
Spadek ciśnienia (obieg wodny) (kPa)					
		24	24	24	44
Poziom hałas (dB(A))*					
		46	48	54	52
Wymiary (mm)		Szer./Gł./Wys.	880/550/1.100	880/550/1.100	880/550/1.450
Masa (kg)					
		172	172	172	216
Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)					
		R410A/5,0/32,0	R410A/5,0/37,0	R410A/5,0/38,0	R410A/6,0/58,0
GWP/ekwiwalent CQ (t) / maks. ekwiwalent CQ (t)					
		2088/10,44/66,82	2088/10,44/77,26	2088/10,44/79,34	2088/12,53/121,10
Przylączy chłodnicze Ø (mm)					
		ciecz 16	18	18	22
		gaz 18	22	22	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)					
		6,2	8,2	10,1	12,0
Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)					
		50-150	50-150	50-150	50-150
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)					
		25	25	25	25
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)					
		1-20/15-250	1-25/15-250	1-30/15-250	1-35/15-250

### Jednostki serii WR2 od P400 do P600, chłodzenie i grzanie

Model		PQRY-P400YLM-A	PQRY-P450YLM-A	PQRY-P500YLM-A	PQRY-P550YLM-A	PQRY-P600YLM-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0
	Pobór mocy (kW)	8,03	9,29	11,17	12,54	14,49
	EER	5,60	5,38	5,01	5,02	4,76
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	50,0	56,0	63,0	69,0	76,5
	Pobór mocy (kW)	8,37	9,79	11,43	12,27	14,51
	COP	5,97	5,72	5,51	5,62	5,27

Model		PQRY-P400YLM-A	PQRY-P450YLM-A	PQRY-P500YLM-A	PQRY-P550YLM-A	PQRY-P600YLM-A
Parametry chłodnicze						
Wydajność (obieg wodny) (t/h)						
		7,20	7,20	7,20	11,52	11,52
Spadek ciśnienia (obieg wodny) (kPa)						
		44	44	44	45	45
Poziom hałas (dB(A))*						
		52	54	54	56,5	56,5
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	246	246
Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)						
		R410A/6,0/58,0	R410A/6,0/59,0	R410A/6,0/61,0	R410A/11,7/68,7	R410A/11,7/69,7
GWP/ekwiwalent CQ (t) / maks. ekwiwalent CQ (t)						
		2088/12,53/121,10	2088/12,53/123,19	2088/12,53/127,37	2088/24,43/143,45	2088/24,43/144,53
Przylączy chłodnicze Ø (mm)						
		ciecz 22	22	22	22	22
		gaz 28	28	28	28	35
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	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy (A)						
		13,5	15,6	18,8	21,1	24,4
Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)						
		50-150	50-150	50-150	50-150	50-150
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)						
		32	40	40	63	63
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)						
		1-40/15-250	1-45/15-250	1-50/15-250	2-50/15-250	2-50/15-250

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