

Firma	Zdjęcie	Model / Typoszereg	Wydajność [kW]		Max pobór mocy el. [kW]	Liczba jednostek wewnętrznych [szt]	Łączna wydajn. jedn. wewn. [kW] / wykorzystanie wydajn. nomin. jedn. wewn. [%]	
			chłodnicza	grzewcza			chłodnicza	grzewcza
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ZYMETRIC®
klimatyzacja | wentylacja

Zymetric Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34
03-228 Warszawa
tel.: +48 22 814 06 85
fax: +48 22 614 13 98

e-mail: zymetric@zymetric.pl
www.mitsubishi-electric.pl



 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
Generalny Przedstawiciel

PUMY-P100 do 140	11,2÷15,5	12,5÷18,0	3,34÷5,35	8÷12	/ 50÷130	/ 50÷130
PUHY-P200 do 1250	22,4÷140,0	25,0÷156,5	5,62÷42,94	17÷50	/ 50÷130	/ 50÷130
PUHY-EP200 do 900	22,4÷101,0	25,0÷113,0	5,09÷24,81	17÷50	/ 50÷130	/ 50÷130
PQHY-P200 do 900	22,4÷101,0	25,0÷113,0	3,92÷23,22	17÷50	/ 50÷130	/ 50÷130
PURY-P200 do 900	22,4÷101,0	25,0÷113,0	5,18÷30,23	20÷50	/ 50÷150	/ 50÷150
PURY-EP200 do 700	22,4÷80,0	25,0÷88,0	5,07÷21,22			
PQRY-P200 do 600	22,4÷69,0	25,0÷76,5	3,96÷15,62	20÷50	/ 50÷150	/ 50÷150

Współczynnik EER / COP	Typ sprężarek / liczba	Zakres regulacji wydajności [%]	Czynnik chłodniczy	Maksymalne wymiary linii freonowej [m]		Zakres temp. pracy chłodzenie/ grzanie [°C]	Ciśnienie akustyczne/ odległość [dB(A)/m]	UWAGI
				długość	różnica poziomów j. powyżej / j. poniżej			
10	11	12	13	14	15	16	17	18

2,90÷3,35 / 3,23÷3,69	Scroll DC inwerter / 1	plynna	R410A	80	30 / 20	-5÷43 / -15÷15	49÷53	
3,15÷3,98 / 3,70÷4,29	Scroll DC inwerter / 1÷3	plynna	R410A	165	50 / 40	-5÷43 / -20÷15,5	56÷66	
4,06÷4,40 / 4,33÷4,51	Scroll DC inwerter / 1÷3	plynna	R410A	165	50 / 40	-5÷43 / -20÷15,5	57÷65	Wysokie COP
4,34÷5,71 / 4,40÷6,06	Scroll DC inwerter / 1÷2	plynna	R410A	150	50 / 40	10÷45 / 10÷45	47÷55	Skrapłacz chłodzony wodą
3,18÷4,32 / 3,76÷4,30; 3,77÷4,41 / 3,99÷4,49	Scroll DC inwerter / 1÷3	plynna	R410A	165	50 / 40	-5÷43 / -20÷15,5	56÷65 / 57÷64	Standard COP Wysokie COP
4,41÷5,65 / 4,46÷6,06	Scroll DC inwerter / 1÷2	plynna	R410A	150	50 / 40	10÷45 / 10÷45	47÷53	Skrapłacz chłodzony wodą