

PEA-RP

Typ kanałowy



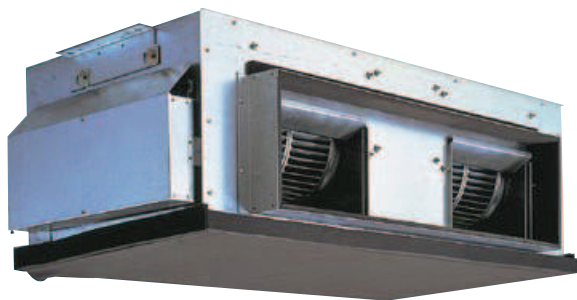
Opcja (PAR-SL97A-E + PAR-SA9CA-E)



Opcja (PAR-21MAA-J)



Opcja (PAR-30MAA)



PUHZ-RP200/250

Jednostka zewnętrzna



Jednostka wewnętrzna			PEA-RP200GAQ	PEA-RP250GAQ	PEA-RP400GAQ	PEA-RP500GAQ	
Jednostka zewnętrzna (dedykowana)			PUHZ-RP200YKA	PUHZ-RP250YKA	PUHZ-RP200YKA x2	PUHZ-RP250YKA x2	
Zasilanie (V/~/Hz)			YKA: 380 / 3 / 50, osobne zasilanie jednostki wewnętrznej oraz zewnętrznej				
Chłodzenie	wydajność	nominalna	kW	19,00	22,00	38,00	44,00
		min. - maks.	kW	9.0 - 22.4	11.2 - 28.0	18.0 - 44.8	22.4 - 56.0
	pobór mocy	nominalny	kW	6,70	8,34	12,95	17,16
EER				2,84	2,64	2,93	2,56
		klasa energ.		C	D	C	D
Grzanie	wydajność	nominalna	kW	22,40	27,00	44,80	54,00
		min. - maks.	kW	9.5 - 25.0	12.5 - 31.5	18.0 - 50.0	25.0 - 63.0
	pobór mocy	nominalny	kW	6,50	8,20	12,55	16,88
				3,45	3,29	3,57	3,20
COP				B	C	B	C
		klasa energ.		B	C	B	C
Jednostka wewnętrzna	wymiary	wysokość	mm	400	400	595	595
		szerokość	mm	1400	1600	1947	1947
		głębokość	mm	634	634	764	764
	masa		kg	70	77	130	133
	wydatek powietrza		m ³ /min	52 - 65	64 - 80	120	160
	spójność		Pa	150	150	150	150
	poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	48 - 51	49 - 52	52	53
Jednostka zewnętrzna	wymiary	wysokość	mm	1338	1338	1338 (x2)	1338 (x2)
		szerokość	mm	1050	1050	1050 (x2)	1050 (x2)
		głębokość	mm	330 (+30)	330 (+30)	330+30 (x2)	330+30 (x2)
	masa	1faza / 3fazy	kg	135	141	135 (x2)	141 (x2)
	wydatek powietrza		m ³ /min	140	140	140 (x2)	140 (x2)
poziom ciśnienia akustycznego	chl. (cichy) - grzanie	dB(A)	58 (55) - 59	58 (55) - 59	58(55) - 59	58(55) - 59	
	1faza / 3fazy	A	19	21	19 (x2)	21 (x2)	
Wielkość zabezpieczenia elektrycznego	3 fazy (j. wew. / j. zewn.)	A	15 / 32	15 / 32	15 (x1) / 32 (x2)	15 (x1) / 32 (x2)	
	średnica	mm	25.4 / 9.52	25.4 / 12.7	25.4 / 9.52 (x2)	25.4 / 12.7 (x2)	
Orurowanie chłodnicze	maks. dł. / maks. różnica poziomów	m	100 / 30	100 / 30	100 / 30	100 / 30	
	Zakres temperatur pracy jednostki zewnętrznej	chłodzenie	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	grzanie	°C	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	

Agregaty możliwe do podłączenia:

Zubadan	PUHZ-RP200YKA	PUHZ-RP250YKA	PUHZ-RP200YKA x2	PUHZ-RP250YKA x2
Power inverter	PUHZ-RP200YKA	PUHZ-RP250YKA	PUHZ-RP200YKA x2	PUHZ-RP250YKA x2
Standard inverter	PUHZ-RP200YHA3	PUHZ-RP250YHA3	PUHZ-RP200YHA3 x2	PUHZ-RP250YHA3 x2
Inverter				
On/Off chłodząco/grzejący				
On/Off tylko chłodzący				

Parametry podane dla warunków nominalnych:
 chłodzenie: t. wew. +27°C DB/+19°C WB; t. zewn. +35°C DB
 grzanie: t. wew. +20°C DB; t. zewn. +7°C DB / +6°C WB
 długość instalacji chłodniczej: 5m
 Parametry z wykorzystaniem dodatkowej osłony wylotu powietrza.