

## 4.2. Szczegóły j. zewn. chłodz. powietrzem

Nazwa	Model	Komb	Tmp C	QC	Wym. CC	EER	ESEER	Tmp G	QG	Wym. Qg	COP	Instalacja	Bse Refr	Ex Refr
		%	°C	kW	kW			°C	kW	kW		m	kg	kg
Agregat	RXYQ24T	102	30,0	56,0	54,1kW	4,6 / 3,7	6,8	-18,1 / 92%	42,0	39,0kW	2,8 / 4,1	35,1	16,3	7,2

Nazwa	Model	PS	MCA	MFA	Prąd pracy	Pr. nom.	Bezpieczniki	WxHxD	Cięż
			A	A	A	A		mm	kg
Agregat	RXYQ24T	400V 3Nph							
	* RXYQ16T		31,5	40	21,3		cfr. local legislation	1240x1680x765	316
	* RXYQ8T		18,5	20	7,5		cfr. local legislation	930x1680x765	187

Powinna zostać zachowana wystarczająca odległość pomiędzy modułami zgodnie z zasadami zachowania przestrzeni serwisowej i eksploatacyjnej przedstawionymi w danych technicznych.