

MODELE MODELS	t <sub>0</sub> °C	Temperatura odparowania / Evaporating temperature					
		10°C		5°C		0°C	
		Q <sub>0</sub>	P	Q <sub>0</sub>	P	Q <sub>0</sub>	P
RVCR24	27	7100	2,5	5900	2,4	4800	2,3
	32	6700		5500		4500	
	38	6150		5050		4050	
RVCR28	27	8550	2,7	7000	2,6	5600	2,5
	32	7900		6450		5150	
	38	7150		5800		4600	
RVCR38	27	12000	3,5	9650	3,3	7600	3,1
	32	11050		8800		6900	
	38	9850		7800		6100	
RVCR47	27	15700	4,4	12550	4,1	9900	3,9
	32	14400		11450		9000	
	38	12850		10150		8900	
RVCR50	27	20800	6,3	17000	6,0	13750	5,7
	32	19100		15600		12550	
	38	17000		13850		11100	

MODELE MODELS	t <sub>0</sub> °C	Temperatura odparowania / Evaporating temperature					
		10°C		5°C		0°C	
		Q <sub>0</sub>	P	Q <sub>0</sub>	P	Q <sub>0</sub>	P
RVSZ90	27	27110	5,2	22390	5,2	18290	5,2
	32	25640		21130		17220	
	38	24060		19780		16070	
RVSZ125	27	37920	7,1	31450	7,1	25800	7,2
	32	35890		29700		24290	
	38	33690		27790		22640	
RVSZ160	27	50790	9,5	45300	9,5	34560	9,4
	32	48140		39840		32640	
	38	45300		37410		30590	
RVSZ185	27	56930	11,0	47300	11,0	38890	10,9
	32	53890		44700		36660	
	38	50630		41900		34270	
RVSZ240	27	77840	15,3	64440	15,3	52830	14,9
	32	73670		60890		49830	
	38	69310		57180		46700	
RVSZ125.2	27	75830	14,2	62910	14,2	51590	14,4
	32	71780		59400		48570	
	38	67370		55580		45280	

Q<sub>0</sub> - Wydajność chłodnicza [W] / Cooling Capacity [W]  
P - Pobór mocy [kW] / Power Input [kW]

Temperatura gazu na ssaniu / Suction Gas Temperature 20°C  
Przegrzanie / Overheating 10K  
Norma / Norm: EN-PN 13215

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia, jako efekt stałych ulepszeń i modyfikacji urządzeń.

All changes should be consider with the Producer. All rights reserved. Technical informations can be changed, without previous information, as a effect of modification or improvement.