

NOU

RVS
ENERGY

Pompe de caldură industriale RVS R290



ÎNCĂLZIRE



RĂCIRE



ACM

POMPE DE CĂLDURĂ INDUSTRIALE RVS R290

Monobloc



Model	RVS050PAWE3	RVS100PAWE3
Încălzire : Temperatura ambiantă 7°C, Temperatura apei (intrare/ieșire): 30/35 °C		
Putere termică încălzire (kW)	17.6~50	35.2~100
Putere electrică (kW)	3.5~14.58	7.0~29.16
COP	3.22~5.02	3.25~5.02
A.c.m. : Temperatura ambiantă 20°C, Temperatura apei (intrare/ieșire): 15/55 °C		
Putere termică încălzire (kW)	16.5~60	33.0~120
Putere electrică (kW)	3.16~14.97	6.32~29.94
COP	4.01~5.22	4.01~5.22
Debit apă caldă (l/h)	1290	2580
Răcire : Temperatura ambiantă 35°C, Temperatura apei (intrare/ieșire): 12/7 °C		
Putere termică răcire (kW)	12.4~30.6	24.8~61.2
Putere electrică (kW)	4.02~11.24	8.04~22.48
EER	2.72~3.08	2.72~3.08
Alimentare electrică	380V/3Ph/50Hz	
Diametrul racordurilor	DN 40	DN 65
Zgomot dB(A)	≤60	≤65
Masă netă (kg)	480	725
Dimensiuni de gabarit (LxH) (mm)	1500x750x1900	2080x1100x2150
Nivel ErP (35° C)	A+++	
Nivel ErP (55° C)	A++	
Nivel protecție IP	IPX4	
Clasa de protecție electrică	I	
Agent frigorific	R290	
Temperatura ambiantă (°C)	-25.....43	
Temperatura apei calde menajere (°C)	20.....65	
Temperatura agent termic încălzire (°C)	20.....70	
Temperatura apei răcite (°C)	7.....35	

Note:


.....
 Datele de mai sus reprezintă doar o referință. Pentru date tehnice complete și exacte consultați fișa tehnică și eticheta produsului.



SC RVS Energy Romania SRL
Oradea, Str. Oneștilor Nr. 11


www.rvsenergy.ro

Consultant de specialitate:
dr. ing. Mugur BĂLAN

 +40 745 014 725


 mugur.balan@rvsenergy.ro

Vânzări industrial/comercial:
Tamás TÖRÖK

 +40 723 168 052

 t.torok@rvsenergy.ro

Vânzări rezidențial:
Antonio DANIEL

 +40 725 378 479

 a.daniel@rvsenergy.ro