



## SCHEMA TECNICA / TECHNICAL SHEET

**02W.0008.X4.000.S.A000 - RAFFREDDATORE CHR 0,8 230/1/50, STD, RAL 9002 BUCC., STD OMI**

Potenza frigorifera totale alle condizioni di riferimento/ Total cooling capacity at standard conditions	50 Hz	
	0,8 kW	
Numero ventilatori assiale / Axial fans number	1	
Potenza ventilatori / Fan power	80 W / 0,7 A	
Portata pompa / Pump flow (standard)	5-40 l/min	
Prevalenza pompa / Pump head (solo curva della pompa / only pump performance curve )	3,8-0,5 bar	
Potenza nominale pompa/ Pump standard power	370 W / 2,6 A	
Capacità serbatoio / Tank capacity	10 l	
Raccordi idraulici / Fittings	3/8"x12 BSP	
Livello sonoro massimo / Max noise level (1m in campo aperto/ 1m far open)	63 dBA	
Dimensioni / Dimensions AxBxH	520x230x650 mm	
Dimensioni di imballaggio / Packing dimensions AxBxH	750x295x830 mm	
Peso a vuoto / Weight	23 Kg	
Alimentazione/ Power supply	230/1/50	
Assorbimento totale alle condizioni di riferimento/ Total absorption at standard conditions	460 W / 3,3 A	
Potenza installata totale / Total power consumption	460 W / 3,9 A	

Caratteristiche costruttive/Main features		Condizioni di riferimento/Standard conditions	
Tipo circuito/Circuit type	Aperto / Open	Temp. fluido out/Outlet liquid temp.	25°C
Ventilatore / Fan	Premente / Pushing	Temp. ambiente/ Room temp.	20°C
Scambiatore di calore/Heat exchanger	Pacco alettato / Finned pack	Temp. fluido/Liquid temp. (cold side)	
Installazione / Installation	Interna / Indoor	Portata nominale/Nominal flow (cold side)	0,1 m³/h
Pompa / Pump	Periferica / Peripheral	Temp. fluido min-max/ Min max liquid temp.	+5°C / +55°C
Liquido standard / Standard liquid	Acqua / Water	Temp. ambiente min-max/ Min max ambient temp.	+2°C / +40°C

Per altre condizioni di lavoro, contattare il fornitore/For others working conditions, contact the supplier

Dati soggetti a modifica senza obbligo di preavviso / Data subject may change without notice

