



## SCHEMA TECNICA / TECHNICAL SHEET

**02W.0040.X4.000.T.A000 - RAFFREDDATORE CHR 4 230/1/50, STD, RAL 7043 BUCC., STD OMI**

Potenza frigorifera totale alle condizioni di riferimento/ Total cooling capacity at standard conditions	50 Hz 3,9 kW
Numero ventilatori assiale / Axial fans number	1
Potenza ventilatori / Fan power	180 W / 0,8 A
Portata pompa / Pump flow (standard)	5-32 l/min
Prevalenza pompa / Pump head (solo curva della pompa / only pump performance curve)	3,5-0,5 bar
Potenza nominale pompa/ Pump standard power	370 W / 2,8 A
Capacità serbatoio / Tank capacity	30 l
Raccordi idraulici / Fittings	3/4" BSP
Livello sonoro massimo / Max noise level (1m in campo aperto/ 1m far open)	70 dBA
Dimensioni / Dimensions AxBxH	650x580x920 mm
Dimensioni di imballaggio / Packing dimensions AxBxH	830x750x1140 mm
Peso a vuoto / Weight	101 Kg
Alimentazione/ Power supply	230/1/50
Assorbimento totale alle condizioni di riferimento/ Total absorption at standard conditions	540 W / 3,6 A
Potenza installata totale / Total power consumption	540 W / 4,3 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	Aspirante / Intake	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)	0,7 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

