



SCHEMA TECNICA / TECHNICAL SHEET

02W.0100.X0.000.G.A000 - RAFFREDDATORE CHR 10 400/3/50, STD, RAL 7035 BUCC., STD OMI

Potenza frigorifera totale alle condizioni di riferimento/ Total cooling capacity at standard conditions	50 Hz	
	10,6 kW	
Numero ventilatori assiale / Axial fans number	1	
Potenza ventilatori / Fan power	690 W / 1,4 A	
Portata pompa / Pump flow (standard)	5-45 l/min	
Prevalenza pompa / Pump head (solo curva della pompa / only pump performance curve)	5,8-0,8 bar	
Potenza nominale pompa/ Pump standard power	550 W / 2,4 A	
Capacità serbatoio / Tank capacity	60 l	
Raccordi idraulici / Fittings	3/4" BSP	
Livello sonoro massimo / Max noise level (1m in campo aperto/ 1m far open)	71 dBA	
Dimensioni / Dimensions AxBxH	760x760x1380 mm	
Dimensioni di imballaggio / Packing dimensions AxBxH	830x830x1420 mm	
Peso a vuoto / Weight	129 Kg	
Alimentazione/ Power supply	400/3/50	
Assorbimento totale alle condizioni di riferimento/ Total absorption at standard conditions	1240 W / 3,8 A	
Potenza installata totale / Total power consumption	1240 W / 4,5 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)	1,8 m ³ /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

