



SCHEMA TECNICA / TECHNICAL SHEET

02W.0720.X0.000ZK.A000 - RAFFREDDATORE CHR 72 400/3/50, STD, RAL 7035 BUCC.+MUNS BLACK, STD OMI

Potenza frigorifera totale alle condizioni di riferimento/ Total cooling capacity at standard conditions	50 Hz	
	71,7 kW	
Numero ventilatori assiale / Axial fans number	4	
Potenza ventilatori / Fan power	4120 W / 7,6 A	
Portata pompa / Pump flow (standard)	120-300 l/min	
Prevalenza pompa / Pump head (solo curva della pompa / only pump performance curve)	2,5-1,9 bar	
Potenza nominale pompa/ Pump standard power	1770 W / 3,1 A	
Capacità serbatoio / Tank capacity	100 l	
Raccordi idraulici / Fittings	1"1/2 BSP	
Livello sonoro massimo / Max noise level (1m in campo aperto/ 1m far open)	78 dBA	
Dimensioni / Dimensions AxBxH	1325x3040x1570 mm	
Dimensioni di imballaggio / Packing dimensions AxBxH	1390x3080x1605 mm	
Peso a vuoto / Weight	649 Kg	
Alimentazione/ Power supply	400/3/50	
Assorbimento totale alle condizioni di riferimento/ Total absorption at standard conditions	5890 W / 10,7 A	
Potenza installata totale / Total power consumption	5890 W / 12,8 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-esterna / Internal-external	Portata nominale/Nominal flow (cold side)	12,3 m ³ /h
Pompa / Pump	Centrifuga / Centrifugal	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

