



SCHEMA TECNICA / TECHNICAL SHEET

02W.0540.X0.000ZK.A000 - RAFFREDDATORE CHR 54 400/3/50, STD, RAL 7035 BUCC.+MUNS BLACK, STD OMI

Potenza frigorifera totale alle condizioni di riferimento/ Total cooling capacity at standard conditions	50 Hz	
	53,8 kW	
Numero ventilatori assiale / Axial fans number	3	
Potenza ventilatori / Fan power	3090 W / 5,7 A	
Portata pompa / Pump flow (standard)	60-160 l/min	
Prevalenza pompa / Pump head (solo curva della pompa / only pump performance curve)	2,8-1,7 bar	
Potenza nominale pompa/ Pump standard power	1320 W / 2,4 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)	77 dBA	
Dimensioni / Dimensions AxBxH	1325x2280x1570 mm	
Dimensioni di imballaggio / Packing dimensions AxBxH	1400x2320x1605 mm	
Peso a vuoto / Weight	618 Kg	
Alimentazione/ Power supply	400/3/50	
Assorbimento totale alle condizioni di riferimento/ Total absorption at standard conditions	4410 W / 8 A	
Potenza installata totale / Total power consumption	4410 W / 9,7 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)	9,3 m³/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

