



## SCHEMA TECNICA / TECHNICAL SHEET

**01W.0600.X0.000.G.A000 - RAFFREDDATORE CHA 60 400/3/50, STD, RAL 7035 BUCC., STD OMI**

Potenza frigorifera totale alle condizioni di riferimento/ Total cooling capacity at standard conditions	50 Hz	
	60,4 kW	
Numero ventilatori assiale / Axial fans number		
Potenza ventilatori / Fan power	0 W / 0 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	60 l	
Raccordi idraulici / Fittings	1"1/2 BSP	
Livello sonoro massimo / Max noise level (1m in campo aperto/ 1m far open)	63 dBA	
Dimensioni / Dimensions AxBxH	760x760x1250 mm	
Dimensioni di imballaggio / Packing dimensions AxBxH	830x830x1340 mm	
Peso a vuoto / Weight	155 Kg	
Alimentazione/ Power supply	400/3/50	
Assorbimento totale alle condizioni di riferimento/ Total absorption at standard conditions	1770 W / 3,1 A	
Potenza installata totale / Total power consumption	2120 W / 3,7 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		Temp. ambiente/ Room temp.	25°C
Scambiatore di calore/Heat exchanger	Piastre saldobrasate / Brazed heat exchanger	Temp. fluido/Liquid temp. (cold side)	20°C
Installazione / Installation	Interna / Indoor	Portata nominale/Nominal flow (cold side)	10,4 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

