



SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET

06O.0029.60.000.T.A000 - CHILLER CHO 29 R513A-400/3/50, STD, RAL 7043 BUCC., STD OMI

	50 Hz	
Potenza frigorifera totale alle condizioni di riferimento / Total cooling capacity at standard conditions	2,9 kW	
Potenza assorbita dal compressore alle condizioni di riferimento / Compressor power at standard conditions	830 W / 1,7 A	
Numero di compressori / Compressors number	1	
Numero di circuiti frigoriferi / Cooling circuits number	1	
Numero ventilatori assiale / Axial fans number	1	
Potenza ventilatori / Fan power	100 W / 0,3 A	
Portata pompa / Pump flow (standard)	10-45 l/min	
Prevalenza pompa / Pump head (solo curva della pompa / only pump performance curve)	4,0-6,5 bar	
Potenza nominale pompa / Pump standard power	950 W / 1,8 A	
Capacità serbatoio / Tank capacity		
Raccordi idraulici / Fittings	3/4" BSP	
Livello sonoro massimo / Max noise level (1m in campo aperto/ 1m far open)	68 dBA	
Dimensioni / Dimensions AxBxH	650x580x980 mm	
Dimensioni di imballaggio / Packing dimensions AxBxH	830x750x1140 mm	
Carica refrigerante / Cooling media charge	1,05 Kg	
Peso a vuoto / Weight	99 Kg	
Alimentazione / Power supply	400/3/50	
Absorbimento totale alle condizioni di riferimento / Total absorption at standard conditions	1880 W / 3,8 A	
Potenza installata totale / Total power consumption	2160 W / 4,6 A	

Caratteristiche costruttive/Main features

Condizioni di riferimento/Standard conditions

Compressore tipo / Compressor type	Ermatico / Hermetic	Temp. fluido out / Outlet liquid temp.	20°C
Condensatore / Condenser	Ad aria / At air	Temp. ambiente / Room temp.	25°C
Tipo circuito / Circuit type	Aperto / Open	Temp. fluido min-max / Min max liquid temp.	+20°C / +30°C
Ventilatore / Fan	Aspirante / Intake	Temp. ambiente min-max / Min max ambient temp.	+2°C / +40°C
Evaporatore / Evaporator	Piastre saldobrasate / Brazed heat exchanger		
Disp. espansione / Expansion device	Valvola termostatica / Thermostatic valve		
Installazione / Installation	Interna / Indoor		
Pompa / Pump	Periferica / Peripheral		
Gas refrigerante /Cooling media	R513A		
Liquido standard / Standard liquid	Olio ISO VG32 / Oil ISO VG32		

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

