



SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

ST 02A.2400.G.5.0.0.H

Rev. 01 Pag. 1/1

Date 14.09.08

AIR COOLED AFTERCOOLER REFRIGERATORE FINALE AD ARIA

MODEL:	MODELLO	RA 400/P		
Compressed Air flow rate	Portata nominale aria compressa	Nm ³ /h	2400	
		l/min.	40000	
Air fittings	Attacchi aria	IN	DN 100-PN16	
		OUT	DN 100-PN16	
Fan	Ventilatore		2 x 550 mm	
Cooling air flow rate	Portata totale ventilatori	Nm ³ /h	18000	
		l/min.	300000	
Feed	Alimentazione			
Compressed air	Aria compressa	4bar	lt/min 1120	
Filte press.regulator	Filtro riduttore	Rp	3/4"	
Drain discharge connec.	Attacchi scarico condensa	G	1" G	
Working pressure	Press. di esercizio	bar	7	(Max. 12)
Inlet air temp.	Temp. aria ingr.	°C	120	(Max. 120)
Outlet air temp.	Temp. Aria out	°C	34	(Max. 66)
Ambient temp.	Temp. Ambiente	°C	25	(Max. 45)
Dimensions	Dimensioni	A	mm	2050
		B	mm	515
		C	mm	935
		D	mm	2292
		E	mm	420
Package dimensions	Dimensioni imballo	mm	2000 x 1250 x 1000	
		mm	800 x 525 x 325	
Gross Weight	Peso lordo	kg	300	

Standard features / Caratteristiche tecniche

Separator type	Centrifugal	Separatore di condensa	Centrifugo
Drain discharge	Manual, with tap	Scarico condensa	Manuale, con rubinetto
Heat Exchanger tubes	Copper	Fascio tubiero scambiatore	Rame
Separator material	Carbon steel	Materiale separatore	Acciaio al carbonio

