

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

ST 02A.1500.G.5.0.0

Rev. 00 Pag. 1/1

Date 17.05.05

AIR COOLED AFTERCOOLER REFRIGERATORE FINALE AD ARIA

MODEL: MODELLO RA 250/P

Compressed Air flow rate	Portata nominale aria compressa	Nm ³ /h	1500	
		l/min.	25000	
Air fittings	Attacchi aria	IN	3"G	
		OUT	3"G	
Fans	Ventilatori		1 x 800 mm	
Cooling air flow rate	Portata totale ventilatori	Nm ³ /h	20000	
		l/min.	333333	
Feed	Alimentazione			
Compressed air	Aria compressa	5bar	lt/min 1050	
Filtre press.regulator	Filtro riduttore	Rp	3/4"	
Drain discharge connec.	Attacchi scarico condensa	G	3/8" 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	2100
		B	mm	530
		C	mm	765
		D	mm	1730
		E	mm	200
Package dimensions	Dimensioni imballo	mm	1200x1200x900	
Gross Weight	Peso lordo	kg	200	

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

