



SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

ST 02A.0180.G.5.0.0.H

Rev. 00 Pag. 1/1

Date 14.10.03

AIR COOLED AFTERCOOLER REFRIGERATORE FINALE AD ARIA

MODEL: MODELLO **RA 30/P**

Compressed Air flow rate	Portata nominale aria compressa	Nm3/h l/min.	180 3000
Air fittings	Attacchi aria	IN OUT	1"-1/2 G 1"-1/2 G
Fans	Ventilatori		1 x 350 mm
Cooling air flow rate	Portata totale ventilatori	Nm3/h l/min.	1600 26667
Feed	Alimentazione		
Compressed air	Aria compressa	4bar	lt/min 250
Filtre press.regulator	Filtro riduttore	Rp	1/4"
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	100 (Max. 120)
Outlet air temp.	Temp. Aria out	°C	35 (Max. 66)
Ambient temp.	Temp. Ambiente	°C	25 (Max. 45)
Dimensions	Dimensioni	A B C D E	mm 1180 334 580 820 120
Package dimensions	Dimensioni imballo	mm	800x1100x480
Gross Weight	Peso lordo	kg	32

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	Alluminium	Materiale separatore	Alluminio

