

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

ST 02A.0180.G.0.0.0

Rev. 02

Pg. 1/1

Date

18.05.05

AIR COOLED AFTERCOOLER REFRIGERATORE FINALE AD ARIA

MODEL:	MODELLO:	RA 30	
Compressed air flow rate	Portata nom. aria compr.	Nm ³ /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	Nm ³ /h l/min	2980 49667
Power supply	Alimentazione	V / ph / Hz	400 / 3 / 50-60
Power consumption	Potenza assorbita	Watt	115
Drain discharge connec.	Attacchi scarico condensa	G	1" G
Working pressure	Pressione di esercizio	bar	7 (Max 16)
Inlet air temperature	Temperatura aria ingresso	°C	120 (Max 120)
Outlet air temperature	Temperatura aria uscita	°C	34 (Max 66)
Ambient temperature	Temperatura ambiente	°C	25 (Max 45)
Dimensions	Dimensioni	A mm B mm C mm D mm E mm	1145 270 585 820 120
Gross Weight	Peso lordo	Kg	29

Standard features / Caratteristiche tecniche

Separator type	Centrifugal	Separatore di condensa	Centrifugo
Drain discharge	Manual	Scarico condensa	Manuale
Heat Exchanger tubes	Copper	Fascio tubiero scambiatore	Rame
Separator material	Aluminium	Materiale separatore	Alluminio

Prestazioni e dati tecnici: +/- 5%

Performances & specifications: +/- 5%

