

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

ST 02A.4500.G.0.0.0

Rev. 02

Pg. 1/1

Date

04/04/2011

AIR COOLED AFTERCOOLER REFRIGERATORE FINALE AD ARIA

MODEL:	MODELLO:	RA 750		
Compressed air flow rate	Portata nom. aria compr.	Nm ³ /h l/min	4500 75000	
Air fittings	Attacchi aria	IN OUT	DN 150 PN 16 DN 150 PN 16	
Fans	Ventilatori		2x 630 mm	
Cooling air flow rate	Portata totale ventilatori	Nm ³ /h l/min	2x 13000 2x 216667	
Power supply	Alimentazione	V / ph / Hz	400 / 3 / 50	
Power consumption	Potenza assorbita	Watt	2x1300	
Drain discharge connec.	Attacchi scarico condensa	G	2" G	
Working pressure	Pressione di esercizio	bar	7	(Max 12)
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	2020
		B	mm	565
		C	mm	1015
		D	mm	3325
		E	mm	523
Package dimensions	Dimensioni imballo	mm	3000 x 1200 x 900	(heat exchanger)
		mm	800 x 525 x 325	(cond. separator)
Gross Weight	Peso lordo	Kg	390	

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

Prestazioni e dati tecnici: +/- 5%

Performances & specifications: +/- 5%

