

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

ST 02A.0720.G.0.0.0

Rev. 02

Pg. 1/1

Date

19.12.11

AIR COOLED AFTERCOOLER REFRIGERATORE FINALE AD ARIA

MODEL:	MODELLO:	RA 120	
Compressed air flow rate	Portata nom. aria compr.	Nm ³ /h l/min	720 12000
Air fittings	Attacchi aria	IN OUT	2" G 2" G
Fans	Ventilatori		1 x 550 mm
Cooling air flow rate	Portata totale ventilatori	Nm ³ /h l/min	8200 136667
Power supply	Alimentazione	V / ph / Hz	400 / 3 / 50
Power consumption	Potenza assorbita	Watt	760
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 B mm C mm D mm E mm	1555 655 675 1020 165
Gross Weight	Peso lordo	Kg	97

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%

