

# SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

ST 02A.1800AG.0.0.0

Rev. 00

Pg. 1/1

Date

19.12.11

## AIR COOLED AFTERCOOLER REFRIGERATORE FINALE AD ARIA

<b>MODEL:</b>	<b>MODELLO:</b>	<b>RA 300</b>	
<b>Compressed air flow rate</b>	Portata nom. aria compr.	Nm <sup>3</sup> /h l/min	1800 30000
<b>Air fittings</b>	Attacchi aria	IN OUT	DN 100 PN 16 DN 100 PN 16
<b>Fans</b>	Ventilatori		1 x 800 mm
<b>Cooling air flow rate</b>	Portata totale ventilatori	Nm <sup>3</sup> /h l/min	12000 200000
<b>Power supply</b>	Alimentazione	V / ph / Hz	400 / 3 / 50
<b>Power consumption</b>	Potenza assorbita	Watt	660
<b>Working pressure</b>	Pressione di esercizio	bar	7 (Max 12)
<b>Inlet air temperature</b>	Temperatura aria ingresso	°C	120 (Max 120)
<b>Outlet air temperature</b>	Temperatura aria uscita	°C	34 (Max 66)
<b>Ambient temperature</b>	Temperatura ambiente	°C	25 (Max 45)
<b>Dimensions</b>	Dimensioni	A mm B mm C mm D mm E mm	2060 490 945 2090 540
<b>Gross Weight</b>	Peso lordo	Kg	250

### **Standard features** /Caratteristiche tecniche

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

**Prestazioni e dati tecnici: +/- 5%**

**Performances & specifications: +/- 5%**

