

# SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

**ST 01A.4800.0AG.0.H**

Rev. 00 Pag. 1/1

Date 24/11/2011

## WATER COOLED AFTERCOOLER REFRIGERATORE FINALE AD ACQUA

<b>MODEL:</b>	<b>MODELLO</b>	<b>A 800</b>		
<b>Shell orientation</b>	Tipo installazione	Horizontal / Orizzontale		
			standard	
<b>Nom. Air flow rate</b>	Portata nominale aria	m3/h l/min.	4800 80000	
<b>Req. Water flow rate</b>	Portata acqua richiesta	m3/h l/min.	13,5 225	
<b>Air connection</b>	Attacchi aria	D1 D2	IN OUT	DN 250 PN 16 DN 150 PN 16
<b>Water connections</b>	Attacchi acqua	IN / OUT		1-1/4"
<b>Discharge connec.</b>	Attacchi scarico	G		2"
<b>Working pressure</b>	Press. di esercizio			
-Water side	-Lato acqua	bar	3	(Max. 7)
-Air side	-Lato aria	bar	7	(Max. 12)
<b>Inlet air temp.</b>	Temp. aria ingr.	°C	120	(Max 200)
<b>Inlet water temp.</b>	Temp. Acqua ingr.	°C	15	(Max. 40)
<b>Outlet air temp.</b>	Temp. Aria out	°C	30	(Max. 66)
<b>Outlet water temp.</b>	Temp. Acqua out	°C	25	
<b>Dimensions</b>	Dimensioni	A A1 B C D1 D2 E F	mm mm mm mm mm mm mm mm	1300 125 200 523 219 324 290 845

### Standard features / Caratteristiche tecniche

<b>Separator type</b>	Centrifugal	Separatore di condensa	Centrifugo
<b>Drain discharge</b>	Manual, with tap	Scarico condensa	Manuale, con rubinetto
<b>Heat Exchanger tubes</b>	Stainless steel	Fascio tubiero scambiatore	Acciaio inossidabile
<b>Shell and Separator</b>	Carbon steel	Mantello e separatore	Acciaio al carbonio

