

# SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

**ST 01A.6600.OAG.0.H**

Rev. 00      Pag. 1/1

Date            09/11/2011

## WATER COOLED AFTERCOOLER REFRIGERATORE FINALE AD ACQUA

<b>MODEL:</b>	<b>MODELLO</b>	<b>A 1100</b>		
<b>Shell orientation</b>	Tipo installazione	Horizontal / Orizzontale		
<b>Nom. Air flow rate</b>	Portata nominale aria	m3/h	6600	
		l/min.	110000	
<b>Req. Water flow rate</b>	Portata acqua richiesta	m3/h	15	
		l/min.	250	
<b>Air connection</b>	Attacchi aria	IN	DN 250 PN 16	
		OUT	DN 150 PN 16	
<b>Water connections</b>	Attacchi acqua	IN / OUT	1-1/2"	
<b>Discharge connec.</b>	Attacchi scarico	G	2"	
<b>Working pressure</b>	Press. di esercizio			
<b>-Water side</b>	-Lato acqua	bar	3	(Max. 7)
<b>-Air side</b>	-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	mm	1300	
	A1	mm	125	
	B	mm	200	
	C	mm	525	
	D1	mm	273	
	D2	mm	324	
	E	mm	290	
	F	mm	845	

### Standard features / Caratteristiche tecniche

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

