

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

ST 01A.0480.OBG.0.H

Rev. 00 Pag. 1/1

Date 08/01/2010

WATER COOLED AFTERCOOLER REFRIGERATORE FINALE AD ACQUA

MODEL:	MODELLO		A 80	
Shell orientation	Tipo installazione	Horizontal / Orizzontale		
Nom. Air flow rate	Portata nominale aria	m3/h l/min.	480 8000	
Req. Water flow rate	Portata acqua richiesta	m3/h l/min.	1,05 18	
Air connection	Attacchi aria	D1	IN	2-1/2" G
		D2	OUT	1-1/2" G
Water connections	Attacchi acqua	D3 / D4	IN / OUT	3/4" G
Discharge connec.	Attacchi scarico		G	3/8"
Working pressure	Press. di esercizio			
-Water side	-Lato acqua	bar	3	(Max. 7)
-Air side	-Lato aria	bar	7	(Max. 12)
Inlet air temp.	Temp. aria ingr.	°C	120	(Max 150)
Inlet water temp.	Temp. Acqua ingr.	°C	15	(Max. 40)
Outlet air temp.	Temp. Aria out	°C	30	(Max. 66)
Outlet water temp.	Temp. Acqua out	°C	25	
Dimensions	Dimensioni	A	mm	1300
		B	mm	200
		C	mm	37
		D	mm	88
		E	mm	385
		FLG	mm	DN 65
		L	mm	1575

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
Heat Exchanger Shell	Carbon steel	Mantello colonna	Acciaio al carbonio
Condensate Separator	Aluminium	Separatore di condensa	Alluminio

