

WATER COOLED AFTERCOOLER REFRIGERATORE FINALE AD ACQUA

MODEL:	MODELLO	AV 1800	
Shell orientation	Tipo installazione	Vertical / Verticale	
Nom. Air flow rate	Portata nominale aria	m ³ /h l/min.	10800 180000
Req. Water flow rate	Portata acqua richiesta	m ³ /h l/min.	25 417
Air connection	Attacchi aria D1 D2	IN OUT	DN 350 PN 16 DN 200 PN 16
Water connections	Attacchi acqua	IN / OUT	2"
Discharge connec.	Attacchi scarico	G	2"
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 200)
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	980
C	mm	340
D1	mm	356
D2	mm	458
E	mm	925
F	mm	1960
L	mm	2545
X	mm	125

Standard features

Separator type	Centrifugal
Drain discharge	Manual, with tap
Heat Exchanger tubes	Copper
Shell and Separator	Carbon steel

Caratteristiche tecniche

Separatore di condensa	Centrifugo
Scarico condensa	Manuale, con rubinetto
Fascio tubiero scambiatore	Rame
Mantello e separatore	Acciaio al carbonio



