

REFRIGERATORI FINALI RAFFREDDAMENTO AD ACQUA

MODELLO:

A 1800

Modo di installazione

Orizzontale

Capacità nominale*


Portata	m ³ /h	10800		
	l/min	180000		
	cfm	6356,6		
Pressione di esercizio - Lato aria	bar / psi	7,0 / 101,5		(Max 16 / 232)
Perdita di carico	bar / psi	0,150 / 2,2		
Temperatura ingresso aria	°C / °F	120 / 248		(Max 200 / 392)
Temperatura ingresso acqua	°C / °F	15 / 59		(Max 40 / 104)
Temperatura uscita aria	°C / °F	34 / 93		(Max 66 / 151)
Consumo acqua	m ³ /h	22,20		
	l/min	370,00		
	cfm	13,066		
Temperatura uscita acqua	°C / °F	28,2 / 82		
Pressione di esercizio - Lato acqua	bar / psi	3,0 / 43,5		(Max 7 / 102)
Connessioni aria	IN	DN 350		
	OUT	DN 200		
Attacchi acqua	IN / OUT	2" BSP		
Scarico condensa	G	2" BSP		
Dimensioni	A	1300 mm	B	340 mm
	A1	125 mm	C	925 mm
	A2	1175 mm	D	356 mm
	L	2310 mm		
Peso	Kg / Lbs	486 / 1.072		

Caratteristiche tecniche

Separatore condensa:	Centrifugo	Mantello colonna:	Acciaio al carbonio
Scaricatore condensa:	Manuale, con rubinetto	Separatore di condensa:	Acciaio al carbonio
Fascio tubiero scambiatore:	Acciaio inox		

* Condizioni riferite a una portata d'aria FAD 20°C (68°F), 1 bar (14.5 psig)

Prestazioni e dati tecnici: +/- 5%

AI	Ingresso aria	WI	Ingresso acqua	 Scarico condensa
AO	Uscita aria	WO	Uscita acqua	

