

## REFRIGERATORI FINALI RAFFREDDAMENTO AD ACQUA

### MODELLO:

A 80

Modo di installazione

Orizzontale

Capacità nominale\*

Portata	m <sup>3</sup> /h	480		
	l/min	8000		
	cfm	282,5		
Pressione di esercizio - Lato aria	bar / psi	7,0 / 101,5		(Max 12 / 174)
Perdita di carico	bar / psi	0,150 / 2,2		
Temperatura ingresso aria	°C / °F	120 / 248		(Max 120 / 248)
Temperatura ingresso acqua	°C / °F	15 / 59		(Max 40 / 104)
Temperatura uscita aria	°C / °F	34 / 93		(Max 66 / 151)
Consumo acqua	m <sup>3</sup> /h	1,00		
	l/min	16,67		
	cfm	0,589		
Temperatura uscita acqua	°C / °F	29,1 / 84		
Pressione di esercizio - Lato acqua	bar / psi	3,0 / 43,5		(Max 7 / 102)
Connessioni aria	IN	2"½ BSP (DN 65)		
	OUT	1"½ BSP		
Attacchi acqua	IN / OUT	¾" BSP		
Scarico condensa	G	⅜" BSP		
Dimensioni	A	1300 mm	B	37 mm
	A1	157 mm	C	385 mm
	A2	1297 mm	D	89 mm
	L	1595 mm		
Peso	Kg / Lbs	28,5 / 63		

### Caratteristiche tecniche

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

\* 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	

