

REFRIGERATORI FINALI RAFFREDDAMENTO AD ACQUA

MODELLO:

A 60

Modo di installazione

Orizzontale

Capacità nominale*

Portata	m ³ /h	360		
	l/min	6000		
	cfm	211,9		
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 ³ /h	0,75		
	l/min	12,50		
	cfm	0,441		
Temperatura uscita acqua	°C / °F	28,5 / 82		
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	¾" BSP		
Dimensioni	A	1060 mm	B	37 mm
	A1	157 mm	C	385 mm
	A2	1057 mm	D	89 mm
	L	1355 mm		
	Peso	Kg / Lbs	26,5 / 58	

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	

