

Aeroevaporatori: CCEH353M6-AP.CR.AL-E.BD.RB.CB

Potenza calcolata	9,13 Kw	Refrigerante (1)	R449A
Potenza richiesta	9,13 Kw	Temp. evaporazione (Mean)	-25,0 °C
Margine	0,0 %	Surriscaldamento	5 K
Portata aria	6701 m3/h	Temp. Condensazione	-8,0 °C
Temp. aria IN / HR	-18,0 / 95 °C / %	SubRaffreddamento	1 K
Temp. aria OUT / HR	-21,1 / 99 °C / %	Spessore brina	- mm
Altitudine	0 m		

Dati Ventilatori (AC)

Numero ventole	3 N°	Potenza Totale	450 Watt
Diametro	350 mm	Corrente totale	2,10 A
Tensione/Fasi/ Frequenza	230 - 1 - 50/60 Volt/N°/Hz	Livello pres. sonora/Dist.(2)	51/10 dB(A)/mt
Percentuale funzionamento	100 %	Potenza sonora	82 dB(A)
Velocità ventilatori / MAX	1380 rpm	Freccia aria (aprox) (3)	15 mt
Potenza x 1 ventilatore / MAX	150 Watt	Pressione statica disponibile	- Pa
Ass. x 1 ventilatore (4) / MAX	0,70 A	Classe di efficienza energetica	A+

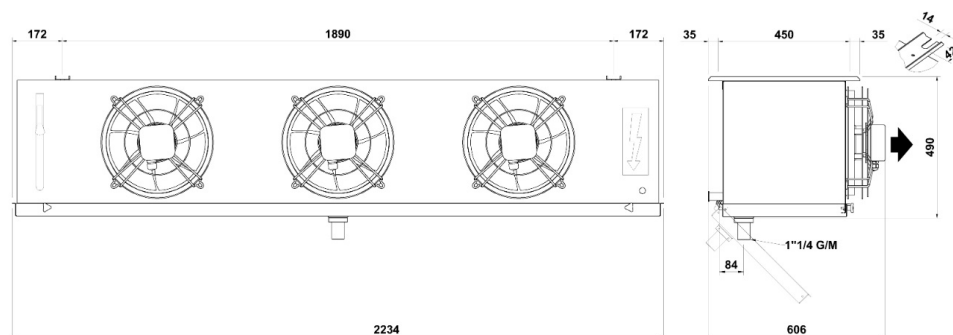
Dati Tecnici

Telaio	Alluminio Preverniciato	Materiali tubi	Rame Rigato
Superficie	58 m2	Materiale aletta	Alluminio
Volume	11 dm3	Dimensione collettori In	16 (6) mm
Passo alette	6,0 mm	Dimensione collettori Out	22 (6) mm
Peso netto / Peso lordo (5)	100/146 Kg	Dimesioni imballo	730/2330/H700 mm
Max. pressione di esercizio	30 bar	Classe PED (6)	Art.4, Par.3

Accessori

E ; Sbrinamento elettrico (6.45 kW)	RB ; Resistenza boccaglio (0.9 kW)
BD ; Bacinella doppia isolata	CB ; Cablaggio

Disegno Dimensionale



- 1) Gruppo di fluidi secondo la direttiva PED 2014/68/CE
- 2) tramite il metodo della superficie di involuppo ai sensi della EN 13487; tolleranza = +2 dB(A).
- 3) Distanza da un punto in uno spazio ideale nel quale è ancora possibile, isotermicamente, misurare una velocità dell'aria pari a 0,25 m/s. La profondità di penetrazione del flusso d'aria ottenibile nella cella frigorifera dipende dalla geometria della cella e d'altri fattori.
- 4) L'assorbimento di corrente può variare in funzione della temperatura di mandata nonché delle fluttuazioni della tensione di rete ai sensi delle direttive VDE.
- 5) Le dimensioni e i pesi non valgono per tutte le varianti possibili! Possono variare per gli apparecchi con accessori o per gli apparecchi speciali.
- 6) La classificazione finale secondo la direttiva PED 2014/68/EU verrà definita durante l'elaborazione dell'ordine
- 7) La sicurezza relativa all'uso dei refrigeranti è regolata dalle norme EN378 e EN60335-2 e dalla scheda di sicurezza del fluido utilizzato. I gas infiammabili A2L richiedono una valutazione del rischio da parte dell'utente, tenendo conto delle caratteristiche dell'impianto.
- 8) In caso d'ordine indicare l'uso di refrigeranti infiammabili. L'azienda si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o convalidare l'ordine.