

Aeroevaporatori: CCEH302L5-AP.CU.AL-E.CB

Potenza calcolata	3,24 Kw	Refrigerante ⁽¹⁾	R404A
Potenza richiesta	3,24 Kw	Temp. evaporazione (Dew)	-28,0 °C
Margine	0,0 %	Surriscaldamento	0 K
Portata aria	2434 m3/h	Temp. Condensazione	45,0 °C
Temp. aria IN / HR	-20,0 / 95 °C / %	SubRaffreddamento	0 K
Temp. aria OUT / HR	-22,5 / 100 °C / %	Spessore brina	1 mm
Altitudine	0 m		

Dati Ventilatori (AC)

Numero ventole	2 N°	Potenza Totale	170 Watt
Diametro	300 mm	Corrente totale	0,84 A
Tensione / Fasi / Frequenza	230 - 1 - 50/60 Volt/N°/Hz	Livello pres. sonora/Dist. ⁽²⁾	43/10 dB(A)/mt
Percentuale funzionamento	100 %	Potenza sonora	74 dB(A)
Velocità ventilatori / MAX	1350 rpm	Freccia aria (aprox) ⁽³⁾	9 mt
Potenza x 1 ventilatore / MAX	85 Watt	Pressione statica disponibile	- Pa
Ass. x 1 ventilatore ⁽⁴⁾ / MAX	0,42 A	Classe di efficienza energetica	A+

Dati Tecnici

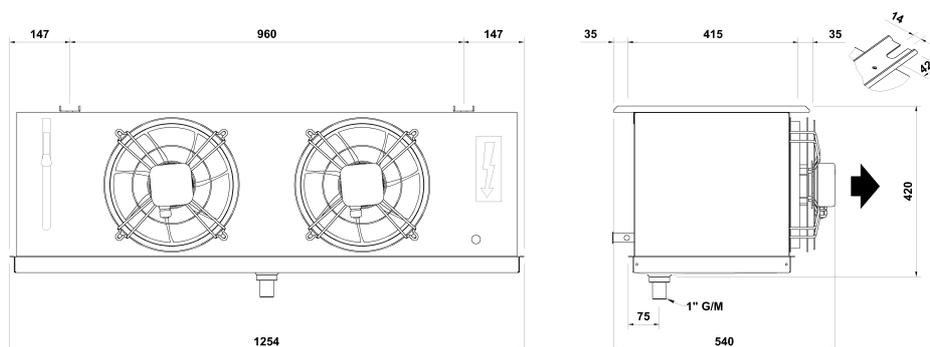
Telaio	Alluminio Preverniciato	Materiali tubi	Rame
Superficie	15 m2	Materiale aletta	Alluminio
Volume	4 dm3	Dimensione collettori In	16 (5) mm
Passo alette	8,0 mm	Dimensione collettori Out	22 (5) mm
Peso netto / Peso lordo ⁽⁵⁾	31/44 Kg	Dimesioni imballo	660/1330/H605 mm
Max. pressione di esercizio	30 bar	Classe PED ⁽⁶⁾	Art.4, Par.3

Accessori

E; Sbrinamento elettrico (2.6 kW)

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