

Data: 3/1/2020
 Dla:
 Projekt:
 Przedstawiciel:



KOMERCYJNA CHŁODNICA POWIETRZA TYPU CUBIC

Model : F31HC 325 AC E 7

Ilość urządzeń.: 1

Refriger (u) 2019 Ver. 2.2.0.347 - PRICE LIST 02/2019

Powietrze - Temp. wlotowa	[°C]		0,0
Komora - Wilg. wzgl. pow.	[%]		85
Czynnik chłodniczy			R449A
Wysokość n.p.m.	[m]		0
Powietrze - Spręż dyspozycyjny	[Pa]		0
Wymagana DT1 dla chłodnicy pow. (p. nasyc.)	[K]		8,0
Zasilanie el. went.: 230V-1PH-50Hz			
Wydajność rzeczywista (1szt.)		[W]	4 900
Powietrze - Przepływ	[m ³ /h]		3 600,0
Powietrze - Zasięg strumienia powietrza	[m]		23
Powietrze - Temp. wylotowa	[°C]		-3,0
Cz.Chł. - Temp. parowania (p. nasyc.)	[°C]		-8,0
Cz.Chł. - DT przegrzanie (p. nasyc.)	[K]		5,0
Cz.Chł. - Temp. przed zaworem rozprężnym	[°C]		30,0
DT1 (t. pow.na wlot - temp.parow.) (p. nasyc.)	[K]		8,0
DTmłg	[K]		6,4
Cz.Chł. - Spadek ciśnienia	[K]		0,9
Współczynnik RC (wyd. Jawna/wyd. Całkowita)	[%]		74,7
Klasa wydajności energetycznej			D
Wentylatory - Całk. pobór mocy	[W]		204
Wentylatory - Całk. pobór prądu	[A]		1,0
Wentylatory - Max całk. pobór prądu (indicative*)	[A]		1,04
Wentylatory - Obroty (punkt pracy)	[1/min]		1290
Hałas - Ciśn. akust. (w odl. 5 m)	[dB(A)]		47
Hałas - Moc akustyczna	[dB(A)]		72
Odszranianie elektryczne (230 V)	[W]		3 315
Wentylatory - Ilość x Średnica	[mm]	2 x 315	Ciężar nienapeł. urząd. [kg] 37
Wentylatory - Bieguny silników	[n]	4	Średnica króćca wlot. [n] x [mm] 1 x 12
Wymiennik - Podziałka lamel	[mm]	7	Średnica króćca wylot. [n] x [mm] 1 x 18
Wymiennik - Pojemność całk.	[dm ³]	2,8	Śred. króć. tacy skroplin ["] 3/4
Wymiennik - Pow. zew. wym. ciepła	[m ²]	11,8	Wymiary gabarytowe [mm] 1 210 x 450 x 415
Wymiennik - Max ciśn. robocze	[bar]	24,0	
Materiał obudowy	Stal ocynk. malow. proszk., RAL 9003	Materiał lamel	Al - aluminium
Materiał kolektorów	Cu - miedź	Materiał rurek	Cu - miedź

(normy 2014)

* Refer to LU-VE S.p.A. instruction manuals for details, data and standards. Poziom hałasu w odl. 5m na otw. przestrz. Prąd może wzrosnąć w zal. od temp., ilości szronu, zewnętrznego spadku ciśnienia. Ciężar i wymiary nie obowiązują dla wszystkich dostępnych konfiguracji. Wszystkie wentylatory spełniają normę ErP 2015 (Directive 2009/125/EC Energy-related Products). Firma LU-VE S.p.A. rezerwuje sobie prawo wprowadzania zmian w typoszeregach, specyfikacjach i cennikach zawartych w programie Refriger w dowolnym czasie, bez lub z uprzednim powiadomieniem.

LUVE S.p.A Headquarters Uboldo ITALY via caduti della Liberazione, 53

Tel +39 02 967161 Fax +39 02 96780560 mail sales@luvegroup.com web www.luve.it

Australia	USA	France	Thailand	Poland	Italy	UAE
Austria	China	Germany	India	Russia	Spain	UK & Eire

For contact details see www.luve.it