

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



KOMERCYJNA CHŁODNICA POWIETRZA TYPU CUBIC

Model : F31HC 215 AC E 6

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] 2 720				
Powietrze - Przepływ	[m3/h]			1 750,0
Powietrze - Zasięg strumienia powietrza	[m]			19
Powietrze - Temp. wylotowa	[°C]			-3,4
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]			6,1
Cz.Chł. - Spadek ciśnienia	[K]			1,3
Współczynnik RC (wyd. Jawna/wyd. Całkowita)	[%]			74,8
Klasa wydajności energetycznej				D
Wentylatory - Całk. pobór mocy	[W]			102
Wentylatory - Całk. pobór prądu	[A]			0,5
Wentylatory - Max całk. pobór prądu (indicative*)	[A]			0,52
Wentylatory - Obroty (punkt pracy)	[1/min]			1290
Hałas - Ciśn. akust. (w odl. 5 m)	[dB(A)]			44
Hałas - Moc akustyczna	[dB(A)]			69
Odszranianie elektryczne (230 V)	[W]			1 700
Wentylatory - Ilość x Średnica	[mm]	1 x 315	Ciężar nienapeł. urządz.	[kg] 22
Wentylatory - Bieguny silników	[n]	4	Średnica króćca wlot.	[n] x [mm] 1 x 12
Wymiennik - Podziałka lamel	[mm]	6	Średnica króćca wylot.	[n] x [mm] 1 x 16
Wymiennik - Pojemność całk.	[dm3]	1,5	Śred. króć. tacy skroplin	["] 3/4
Wymiennik - Pow. zew. wym. ciepła	[m2]	6,8	Wymiary gabarytowe	[mm] 760 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