

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



KOMERCYJNA CHŁODNICA POWIETRZA TYPU CUBIC
Model : F31HC 235 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]	8 200			
Powietrze - Przepływ	[m3/h]	5 250,0			
Powietrze - Zasięg strumienia powietrza	[m]	25			
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]	1,5			
Współczynnik RC (wyd. Jawna/wyd. Całkowita)	[%]	74,8			
Klasa wydajności energetycznej		D			
Wentylatory - Całk. pobór mocy	[W]	306			
Wentylatory - Całk. pobór prądu	[A]	1,5			
Wentylatory - Max całk. pobór prądu (indicative*)	[A]	1,56			
Wentylatory - Obroty (punkt pracy)	[1/min]	1290			
Hałas - Ciśn. akust. (w odl. 5 m)	[dB(A)]	49			
Hałas - Moc akustyczna	[dB(A)]	74			
Odszranianie elektryczne (230 V)	[W]	4 050			
Wentylatory - Ilość x Średnica	[mm]	3 x 315	Ciężar nienapeł. urządz.	[kg]	54
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 22
Wymiennik - Pojemność całk.	[dm3]	4,1	Śred. króć. tacy skroplin	["]	3/4
Wymiennik - Pow. zew. wym. ciepła	[m2]	20,4	Wymiary gabarytowe	[mm]	1 660 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