

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



## KOMERCYJNA CHŁODNICA POWIETRZA TYPU CUBIC

Model : F31HC 316 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
<b>Zasilanie el. went.:</b> 230V-1PH-50Hz			
<b>Wydajność rzeczywista (1szt.)</b>		<b>[W]</b>	<b>3 180</b>
Powietrze - Przepływ	[m <sup>3</sup> /h]		1 650,0
Powietrze - Zasięg strumienia powietrza	[m]		17
Powietrze - Temp. wylotowa	[°C]		-4,2
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]		5,6
Cz.Chł. - Spadek ciśnienia	[K]		0,9
Współczynnik RC (wyd. Jawna/wyd. Całkowita)	[%]		74,5
Klasa wydajności energetycznej			C
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]		2 785
Wentylatory - Ilość x Średnica	[mm]	1 x 315	Ciężar nienapeł. urządz. [kg] 23
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 <sup>3</sup> ]	2,3	Śred. króć. tacy skroplin ["] 3/4
Wymiennik - Pow. zew. wym. ciepła	[m <sup>2</sup> ]	8,9	Wymiary gabarytowe [mm] 760 x 450 x 415
<b>Wymiennik - Max ciśn. robocze</b>	<b>[bar]</b>	<b>24,0</b>	
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](mailto:sales@luvegroup.com) web [www.luve.it](http://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](http://www.luve.it)