

Data: 28/11/2020

Dla:

Projekt:

Przedstawiciel:

**KOMERCYJNA CHŁODNICA POWIETRZA TYPU CUBIC****Model : E45HC 4842 E 7****Ilość urządz.: 1**

Refriger (u) 2021 Ver. 2.2.1.360 - PRICE LIST 01/2021

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 elektryczne: 230V-1PH-50Hz

Wydajność rzeczywista (1szt.)	[W]	41 800	
Powietrze - Przepływ	[m3/h]	21 200,0	
Powietrze - Zasięg strumienia powietrza	[m]	37	
Powietrze - Temp. wylotowa	[°C]	-4,0	
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	
DTmlg	[K]	5,7	
Cz.Chł. - Spadek ciśnienia	[K]	1,3	
Współczynnik RC (wyd. Jawna/wyd. Całkowita)	[%]	74,5	
Klasa wydajności energetycznej		D	(normy 2014)
Wentylatory - Całk. pobór mocy	[W]	1 640	
Wentylatory - Całk. pobór prądu	[A]	8,8	
Wentylatory - Max całk. pobór prądu (orient.*)	[A]	8,8	
Wentylatory - Obroty (punkt pracy)	[1/min]	1350	
Hałas - Ciśn. akust. (w odl. 5 m)	[dB(A)]	59	
Hałas - Moc akustyczna	[dB(A)]	84	
Odszranianie elektryczne (230 V)	[W]	11 500	
Wentylatory - Ilość x Średnica	[mm]	4 x 450	Ciężar nienapeł. urządz. [kg] 240
Wentylatory - Rodzaj / Bieguny siln.	[n]	4	Średnica króćca wlot. [n] x [mm] 1 x 22
Wymiennik - Podziałka lamel	[mm]	7	Średnica króćca wylot. [n] x [mm] 1 x 54
Wymiennik - Pojemność całk.	[dm3]	23,2	Śred. króć. tacy skroplin ["] 1" 1/4
Wymiennik - Pow. zew. wym. ciepła	[m2]	100,7	Wymiary gabarytowe [mm] 3 700 x 580 x 685
Wymiennik - Max ciśn. robocze	[bar]	24,0	
Materiał obudowy			Materiał lamel Al - aluminium
Materiał kolektorów Cu - miedź			Materiał rurek Cu - miedź

* Szczegóły w instrukcji montażu urządzenia. 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.itAustralia
AustriaUSA
ChinaFrance
GermanyThailand
IndiaPoland
RussiaItaly
SpainUAE
UK & EireFor contact details see www.luve.it