

Data: 28/11/2020

Dla:

Projekt:

Przedstawiciel:



KOMERCYJNA CHŁODNICA POWIETRZA TYPU CUBIC

Model : E50HC 6912 E 9

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: 400V-3PH-50Hz				
Wydajność rzeczywista (1szt.)	[W]			12 400
Powietrze - Przepływ	[m3/h]			7 700,0
Powietrze - Zasięg strumienia powietrza	[m]			33
Powietrze - Temp. wylotowa	[°C]			-3,3
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]			6,2
Cz.Chł. - Spadek ciśnienia	[K]			0,5
Współczynnik RC (wyd. Jawna/wyd. Całkowita)	[%]			74,5
Klasa wydajności energetycznej				D
Wentylatory - Całk. pobór mocy	[W]			690
Wentylatory - Całk. pobór prądu	[A]			1,3
Wentylatory - Max całk. pobór prądu (orient.*)	[A]			1,45
Wentylatory - Obroty (punkt pracy)	[1/min]			1330
Hałas - Ciśn. akust. (w odl. 5 m)	[dB(A)]			55
Hałas - Moc akustyczna	[dB(A)]			80
Odszranianie elektryczne (230 V)	[W]			5 100
Wentylatory - Ilość x Średnica	[mm]	1 x 500	Ciężar nienapeł. urządz.	[kg] 95
Wentylatory - Rodzaj / Bieguny siln.	[n]	4	Średnica króćca wlot.	[n] x [mm] 1 x 16
Wymiennik - Podziałka lamel	[mm]	9	Średnica króćca wylot.	[n] x [mm] 1 x 35
Wymiennik - Pojemność całk.	[dm3]	8,3	Śred. króć. tacy skroplin	["] 1" 1/4
Wymiennik - Pow. zew. wym. ciepła	[m2]	27,7	Wymiary gabarytowe	[mm] 1 300 x 580 x 910
Wymiennik - Max ciśn. robocze	[bar]	24,0		
Materiał obudowy			Materiał lamel	Al - aluminium
Materiał kolektorów	Cu - miedź		Materiał rurek	Cu - miedź

(normy 2014)

* 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.it

Australia
Austria

USA
China

France
Germany

Thailand
India

Poland
Russia

Italy
Spain

UAE
UK & Eire

For contact details see www.luve.it