

Data: 28/11/2020

Dla:

Projekt:

Przedstawiciel:



KOMERCYJNA CHŁODNICA POWIETRZA TYPU CUBIC

Model : E50HC 6923 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]	30 900			
Powietrze - Przepływ	[m3/h]	15 000,0			
Powietrze - Zasięg strumienia powietrza	[m]	39			
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)	[%]	74,4			
Klasa wydajności energetycznej		D (normy 2014)			
Wentylatory - Całk. pobór mocy	[W]	1 380			
Wentylatory - Całk. pobór prądu	[A]	2,6			
Wentylatory - Max całk. pobór prądu (orient.*)	[A]	2,9			
Wentylatory - Obroty (punkt pracy)	[1/min]	1330			
Hałas - Ciśn. akust. (w odl. 5 m)	[dB(A)]	58			
Hałas - Moc akustyczna	[dB(A)]	83			
Odszranianie elektryczne (230 V)	[W]	14 265			
Wentylatory - Ilość x Średnica	[mm]	2 x 500	Ciężar nienapeł. urządz.	[kg]	165
Wentylatory - Rodzaj / Bieguny siln.	[n]	4	Średnica króćca wlot.	[n] x [mm]	1 x 22
Wymiennik - Podziałka lamel	[mm]	9	Średnica króćca wylot.	[n] x [mm]	1 x 54
Wymiennik - Pojemność całk.	[dm3]	21,9	Śred. króć. tacy skroplin	["]	1" 1/4
Wymiennik - Pow. zew. wym. ciepła	[m2]	73,9	Wymiary gabarytowe	[mm]	2 100 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	

* 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