

Data: 28/11/2020

Dla:

Projekt:

Przedstawiciel:



KOMERCYJNA CHŁODNICA POWIETRZA TYPU CUBIC

Model : E50HC 6921 E 9

Ilość urządzeń.: 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]		17 100
Powietrze - Przepływ	[m3/h]		15 800,0
Powietrze - Zasięg strumienia powietrza	[m]		41
Powietrze - Temp. wylotowa	[°C]		-2,2
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]		6,8
Cz.Chł. - Spadek ciśnienia	[K]		0,5
Współczynnik RC (wyd. Jawna/wyd. Całkowita)	[%]		74,6
Klasa wydajności energetycznej			E
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]		9 510
Wentylatory - Ilość x Średnica	[mm]	2 x 500	Ciężar nienapeł. urząd. [kg] 130
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 42
Wymiennik - Pojemność całk.	[dm3]	10,7	Śred. króć. tacy skroplin ["] 1" 1/4
Wymiennik - Pow. zew. wym. ciepła	[m2]	36,9	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

(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