

Data: 28/11/2020

Dla:

Projekt:

Przedstawiciel:



KOMERCYJNA CHŁODNICA POWIETRZA TYPU CUBIC

Model : E50HC 6933 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] | | | 46 200 |
| Powietrze - Przepływ | [m3/h] | | | 22 500,0 |
| Powietrze - Zasięg strumienia powietrza | [m] | | | 44 |
| 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] | | | 5,7 |
| Cz.Chł. - Spadek ciśnienia | [K] | | | 0,4 |
| Współczynnik RC (wyd. Jawna/wyd. Całkowita) | [%] | | | 74,4 |
| Klasa wydajności energetycznej | | | | D |
| Wentylatory - Całk. pobór mocy | [W] | | | 2 070 |
| Wentylatory - Całk. pobór prądu | [A] | | | 3,9 |
| Wentylatory - Max całk. pobór prądu (orient.*) | [A] | | | 4,35 |
| Wentylatory - Obroty (punkt pracy) | [1/min] | | | 1330 |
| Hałas - Ciśn. akust. (w odl. 5 m) | [dB(A)] | | | 60 |
| Hałas - Moc akustyczna | [dB(A)] | | | 85 |
| Odszranianie elektryczne (230 V) | [W] | | | 20 700 |
| Wentylatory - Ilość x Średnica | [mm] | 3 x 500 | Ciężar nienapeł. urząd. | [kg] 230 |
| Wentylatory - Rodzaj / Bieguny siln. | [n] | 4 | Średnica króćca wlot. | [n] x [mm] 1 x 28 |
| Wymiennik - Podziałka lamel | [mm] | 9 | Średnica króćca wylot. | [n] x [mm] 1 x 64 |
| Wymiennik - Pojemność całk. | [dm3] | 32,6 | Śred. króć. tacy skroplin | ["] 1" 1/4 |
| Wymiennik - Pow. zew. wym. ciepła | [m2] | 110,8 | Wymiary gabarytowe | [mm] 2 900 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