

Data: 28/11/2020

Dla:

Projekt:

Przedstawiciel:



## KOMERCYJNA CHŁODNICA POWIETRZA TYPU CUBIC

Model : E45HC 4921 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                                       |
| <b>Zasilanie elektryczne: 230V-1PH-50Hz</b>    |              |             |   |
| <b>Wydajność rzeczywista (1szt.)</b>           | <b>[W]</b>   |             | <b>12 300</b>                             |
| Powietrze - Przepływ                           | [m3/h]       |             | 11 400,0                                  |
| Powietrze - Zasięg strumienia powietrza        | [m]          |             | 33  |
| 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                                       |
| DTmlg  | [K]          |             | 6,8                                       |
| Cz.Chł. - Spadek ciśnienia                     | [K]          |             | 0,1                                       |
| Współczynnik RC (wyd. Jawna/wyd. Całkowita)    | [%]          |             | 74,7                                      |
| Klasa wydajności energetycznej                 |              |             | D   |
| Wentylatory - Całk. pobór mocy                 | [W]          |             | 820                                       |
| Wentylatory - Całk. pobór prądu                | [A]          |             | 4,4                                       |
| Wentylatory - Max całk. pobór prądu (orient.*) | [A]          |             | 4,4                                       |
| Wentylatory - Obroty (punkt pracy)             | [1/min]      |             | 1350                                      |
| Hałas - Ciśn. akust. (w odl. 5 m)              | [dB(A)]      |             | 56  |
| Hałas - Moc akustyczna                         | [dB(A)]      |             | 81  |
| Odszranianie elektryczne (230 V)               | [W]          |             | 7 925                                     |
| Wentylatory - Ilość x Średnica                 | [mm]         | 2 x 450     | Ciężar nienapeł. urząd. [kg] 130          |
| 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 42  |
| Wymiennik - Pojemność całk.                    | [dm3]        | 8,1         | Śred. króć. tacy skroplin ["] 1" 1/4      |
| Wymiennik - Pow. zew. wym. ciepła              | [m2]         | 26,9        | Wymiary gabarytowe [mm] 2 100 x 580 x 685 |
| <b>Wymiennik - Max ciśn. robocze</b>           | <b>[bar]</b> | <b>24,0</b> |   |
| 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](mailto:sales@luvegroup.com) web [www.luve.it](http://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](http://www.luve.it)