

Data: 3/1/2020
Dla:
Projekt:
Przedstawiciel:



KOMERCYJNA CHŁODNICA POWIETRZA TYPU CUBIC

Model : F50HC 1820 E 7

Ilość urządzeń: 1

Refriger (u) 2019 Ver. 2.2.0.347 - PRICE LIST 02/2019

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 el. went.: **400V-3PH-50Hz**



Wydajność rzeczywista (1szt.)	[W]	63 300	
Powietrze - Przepływ	[m3/h]	30 400,0	
Powietrze - Zasięg strumienia powietrza	[m]	48	
Powietrze - Temp. wylotowa	[°C]	-4,6	
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]	5,4	
Cz.Chł. - Spadek ciśnienia	[K]	0,7	
Współczynnik RC (wyd. Jawna/wyd. Całkowita)	[%]	74,5	
Klasa wydajności energetycznej		D	(normy 2014)
Wentylatory - Całk. pobór mocy	[W]	2 920	
Wentylatory - Całk. pobór prądu	[A]	5,6	
Wentylatory - Max całk. pobór prądu (indicative*)	[A]	5,8	
Wentylatory - Obroty (punkt pracy)	[1/min]	1330	
Hałas - Ciśn. akust. (w odl. 5 m)	[dB(A)]	61	
Hałas - Moc akustyczna	[dB(A)]	86	
Odszranianie elektryczne (230 V)	[W]	21 050	
Wentylatory - Ilość x Średnica	[mm]	4 x 500	Ciężar nienapeł. urządź. [kg] 300
Wentylatory - Bieguny silników	[n]	4	Średnica króćca wlot. [n] x [mm] 1 x 35
Wymiennik - Podziałka lamel	[mm]	7,5	Średnica króćca wylot. [n] x [mm] 1 x 76
Wymiennik - Pojemność całk.	[dm3]	48,9	Śred. króć. tacy skroplin ["] 1" 1/4
Wymiennik - Pow. zew. wym. ciepła	[m2]	159,4	Wymiary gabarytowe [mm] 3 685 x 675 x 875
Wymiennik - Max ciśn. robocze	[bar]	24,0	
Materiał obudowy	Stal ocynk. malow. proszk., RAL 9003	Materiał lamel	Al - aluminium
Materiał kolektorów	Cu - miedź	Materiał rurek	Cu - miedź

* Refer to LU-VE S.p.A. instruction manuals for details, data and standards. 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

F50HC

10700 ÷ 81300 W

32 MODELE

96 WERSJI

Chłodnice do komór chłodniczych

Charakterystyka wymiarowa i funkcjonalna wyróżniająca superkompaktowe i superwydajne chłodnice:

- ✍ Bardzo wydajny wymiennik ciepła
- ✍ Zredukowane osuszanie powietrza
- ✍ Zredukowane tworzenie się szronu
- ✍ Zwiększony zasięg strumienia powietrza
- ✍ Znacząco zmniejszona pojemność wewnętrzna
- ✍ Niskie poziomy hałasu
- ✍ Niski pobór energii
- ✍ Bardzo kompaktowe wymiary

Nowy wymiennik Turbocoil 3

Nasz superwydajny wymiennik Turbocoil 3 ma wysoki wskaźnik wydajność/koszt, który został osiągnięty dzięki następującym elementom:

Rurki

Nowe o małej średnicy, wewnętrznie spiralnie rowkowane, wysokowydajne, miedziane rurki specjalnie opracowane dla nowych czynników chłodniczych.

Turbofin 3

Nowe aluminiowe wysokowydajne lamele ze specjalnymi turbulatorami zmniejszającymi osuszanie powietrza i tworzenie się szronu.

Podziałka lamel

Aby zaspokoić wszystkie wymagania aplikacji chłodniczych w wysokich, średnich i niskich temperaturach oraz w zróżnicowanych warunkach wilgotności, są dostępne trzy typoszeregi chłodnic:

- Typoszeręg 4 = Podziałka lamel 4,5 mm
- Typoszeręg 6 = Podziałka lamel 6,0 mm
- Typoszeręg 7 = Podziałka lamel 7,0 mm
- Typoszeręg 10 = Podziałka lamel 10,0 mm

Rozdzielacz i obiegi czynnika chłodniczego

Rozdzielacz i obiegi czynnika chłodniczego są zoptymalizowane dla zapewnienia maksymalnej wydajności wymiennika w różnych aplikacjach.

Przyłącze manometru ssawnego

Przyłącze pozwala na kontrolę ciśnienia ssania i właściwej pracy chłodnicy.

Zespół wentylatora

Wszystkie modele wykorzystują nowy typ wentylatora o wysokiej wydajności, niskim zużyciu energii i z wewnętrznym zabezpieczeniem termicznym. Wentylatory zostały statycznie i dynamicznie wyważone.

Wentylator średnicy 500 mm

Zasilanie elektryczne 3 fazy, 400V 50Hz

Klasa izolacyjności F

Stopień ochrony IP 54.

Skrzynka elektryczna

Stopień ochrony IP 55.

Dysza i osłona wentylatora

Nowa dysza wentylatora i kratka osłonowa zostały tak zaprojektowane, aby otrzymać jednorodną strugę powietrza o długim zasięgu. Osłony wentylatorów spełniają najsurowsze europejskie normy bezpieczeństwa.

Odszranianie elektryczne

Grzałki elektryczne ze stali nierdzewnej pozwalają na szybkie i wydajne odszranianie wymiennika. Grzałki są podłączone do skrzynki elektrycznej. Dla specjalnych i szczególnie trudnych warunków i aplikacji jest dostępny specjalny wzmocniony elektryczny system odszraniania wymiennika i dyszy wentylatora.

Skrzynka elektryczna

Stopień ochrony IP 54.

Obudowa

Specjalnie zaprojektowana, wykonana ze stali galwanizowanej i pokryta proszkowo lakierem **epoksypoliestrowym** dla zapewnienia wysokiej ochrony przed korozją. Nowa obudowa jest precyzyjnie zaprojektowana i polakierowana aby doskonale dopasować się do innych elementów i materiałów stosowanych w komorach chłodniczych.

Obsługa i czyszczenie

Dostęp do wszystkich wewnętrznych części jest możliwy przy pomocy jednego narzędzia; kratka nawiewna, osłony boczne i taca skroplin są łatwo demontowalne, dając dobry dostęp do zespołu silnik-wentylator, grzałek elektrycznych i zaworu rozprężnego.

Urządzenia mają certyfikat EUROVENT.



DOSTĘPNE OPCJE

- Rurki ze stali nierdzewnej
- Lamele zabezpieczone antykorozyjnie lakierem Alupaint dla podziałek 4,5-6,0-7,5 mm
- Lamele miedziane dla podziałek 4,5-6,0-7,5 mm
- Izolowana taca skroplin
- Urządzenie redukujące czas odszraniania i zużycie energii
- Grzałki dyszy wentylatora
- Okablowanie wentylatorów
- Wyłączniki serwisowe wentylatorów

Normy

Urządzenia zostały zaprojektowane i skonstruowane tak, aby mogły być zastosowane w maszynach według Dyrektywy Maszynowej **98/37/EC** (wraz z późniejszymi zmianami) oraz odpowiadają następującym normom bezpieczeństwa:

- ✓ Dyrektywa Maszynowa **2004/108/EC** (wraz z późniejszymi zmianami). Kompatybilność elektromagnetyczna.
- ✓ Dyrektywa **2006/95/EC** Niskie napięcia.
- ✓ **EN 294** Osłony wentylatorów

Zapewnienie jakości

Firma LU-VE posiada certyfikat UNI EN ISO9001:2000, zapewniający najwyższą jakość w aspekcie: projektowania, testów przedprodukcyjnych, systemów produkcji i kontroli jakości produkcji.