

1. Wybrane rozwiązanie

Model odnies.	EWLP055KAW1N
Application option	Std
Option codes	
Dane doboru	
Skrapłacz	Zdalny skrapłacz
Rodzina	Tylko chłodzenie
Cz. chłodn.	R407C
Sprężarka	
Typ	Scroll
Ilość	2
II. stopni wydajn.	2
Chłodzenie	
Wymagana wydajn. całk.	45,0kW
Wydajność	52,1kW
Odchyłka	15,8%
Pobór mocy	17,9kW
EER	2,9
Parownik	
Temp. wylotu cieczy	6,0°C
Temp. wlotu cieczy	12,0°C
Delta T	6,0°C
Przepływ cieczy	2,1l/s
Spadek ciśn. cieczy	19922Pa
Skrapłacz	
Typ	Zdalny skrapłacz
Temp. skraplania	45,0°C
Dane elektr.	
Zasil. elektr.	3Nx400V, 50Hz (W1)
Maks. prąd rozr. jedn.	18,0A
Maks. prąd pracy jedn.	127,0A
Maks. prąd pracy spręż.	36,0A
Zalec. bezpiecz.	3x40 aM
Granice napięcia	380V - 415V
Dane mechaniczne	
Wys.xSzer.xGł.	600x600x1200mm
CieŜar roboczy	265,0kg

Urządzenie posiada certyfikat Eurovent i jest zgodne z normą: Eurovent 6/C/2006

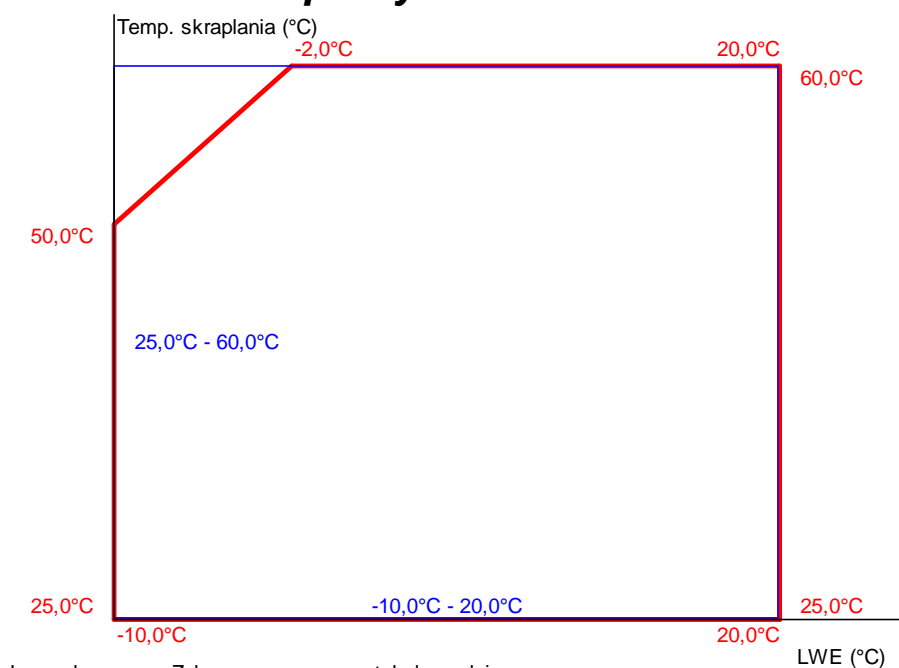
Utworzono na sobota, 05 kwiecień 2008 za pomocą Programu Doboru Chillerów V2.6.7 wersja bazy danych Central 5.8

Model odnies.	EWLP055KAW1N
Spektrum akustyczne	
63Hz	67dB
125Hz	72dB
250Hz	68dB
500Hz	66dB
1000Hz	54dB
2000Hz	61dB
4000Hz	53dB
8000Hz	49dB
Parametry głośności	
Moc akustyczna	67,8dBA
Cisnienie akustyczne @ 1m	53,5dBA
Cisnienie akustyczne @ 5m	42,2dBA
Cisnienie akustyczne @ 10m	36,6dBA

Moc akustyczna jest zgodna z ISO3744. Pomiar wykonano w warunkach nominalnych. Ciśnienie akustyczne jest podane dla celów wskaźnikowych. Obliczenie obowiązuje jedynie dla warunków otwartego pola: $L_p = L_w - 10 \log(S)$

2. Dane chillera EWLP055KAW1N

2.1. Zakres pracy-chłodzenie



2.2. Spadek ciśn. cieczy

