

MOC CHŁODNICZA: 140,0 ÷ 1930,0kW – CZYNNIK CHŁODNICZY: R410A



JKH 2880.CD

Odległościowe skraplacze JKH – JKL – JKQ – JKR (140,0 ÷ 1930,0kW) są przeznaczone do zewnętrznej instalacji i współpracy z szafami klimatyzacji precyzyjnej lub agregatami wody lodowej (bezsraplaczkowymi). W zależności od zapotrzebowania dostępne są modele z jednym lub dwoma obiegami chłodniczymi, jednym lub dwoma rzędami wentylatorów (tylko pionowa konfiguracja przepływu powietrza).

MODELE:

- JKH– poziom generowanego hałasu H
- JKL– poziom generowanego hałasu L
- JKQ– poziom generowanego hałasu Q
- JKR– poziom generowanego hałasu R

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- Wentylatory osiowe– z zabezpieczeniem termicznym, bezpośrednim napędem (silnik AC lub EC), siatką zabezpieczającą
- Skraplacze (wymyenniki)– z lamelami z aluminium i miedzianymi rurkami (w zależności od modelu 1 lub 2 obiegiowe)

- Obudowy– rama, profile oraz płyty maskujące wykonane ze stali galwanizowanej (standardowo obudowy pomalowane są w kolorze jasno-szarym – RAL 7035)

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- AMM– amortyzatory
- CBL– okablowanie wentylatorów skraplacza
- CBLQ– okablowanie z skrzynką przyłączeniową wentylatorów skraplacza
- CI304– obudowa ze stali nierdzewnej
- INTGEN– wyłącznik główny
- INTSERV– wyłącznik serwisowy
- RGTFDL– regulator prędkości obrotowej z odcięciem fazy (podłączenie wentylatorów w trójkąt)
- RGTFST– regulator prędkości obrotowej z odcięciem fazy (podłączenie wentylatorów w gwiazdę)
- RGEP– regulator prędkości obrotowej BASIC PLUS (wentylatory EC)
- RGEB– regulator prędkości obrotowej BASIC (wentylatory EC)
- PART– blok lamelowy miedziany turbo
- PAR– blok lamelowy miedziany
- PAP– blok lamelowy lakierowany
- PAPDS– blok lamelowy podwójnie lakierowany
- AFSSYS– system adiabatykny suchy AFS
- WFSSYS– system adiabatykny mokry WFS

LIMITY PRACY:

- temperatura zewnętrzna: do 50°C

UWAGA:

- dane techniczne (karta doborowa) na zapytanie