

ODLEGŁOŚCIOWE SKRAPLACZE

KH – KL – KQ – KR (15,0 ÷ 1088,0kW) – R410A

MOC CHŁODNICZA: 15,0 ÷ 1088,0kW



KH 2380.CDV



KH 1380.CDH

Odległościowe skraplacze KH – KL – KQ – KR (15,0 ÷ 1088,0kW) 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, z poziomą lub pionową konfiguracją przepływu powietrza.

MODELE:

- KH– poziom generowanego hałasu H
- KL– poziom generowanego hałasu L
- KQ– poziom generowanego hałasu Q
- KR– 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 obiegi)

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

●**Nóżki (dla pionowej konfiguracji przepływu powietrza)**

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

●**AMM**– amortyzatory

●**CBL**– okablowanie wentylatorów skraplacza

●**CBLQ**– okablowanie z skrzynka 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

LIMITY PRACY:

●**temperatura zewnętrzna:** do 50 °C

KONFIGURACJE PRZEPŁYWU POWIETRZA:

- H**– poziomy przepływ powietrza
- V**– pionowy przepływ powietrza