



Zakres temperatury: **-25°C +45°**

Agregat:

Czynnik chłodniczy: **R449A, R448A, R407A, R407H, R407F, R507A, R404A**

Dane techniczne	Agregat inwerterowy MultiCool+
KOD	MCP 15
Długość [mm]	1510
Głębokość [mm]	615
Wysokość [mm]	1165
Wydajność chłodnicza [kW]	17
Przyłącze rurociąg ciecży [mm]	16
Przyłącze rurociąg gazu [mm]	22
Rodzaj sprężarki	Inwerterowa
Prędkość obrotowa RPM	1000-7200
Odolejacz	Tak
Rodzaj oleju	Emkarate RL 32 3MAF
Zbiornik czynnika [l]	15
Ciśnienie robocze PS	29
Zawór bezp. [bar]	29
Czynnik chłodniczy	R449A, R448A, R407A, R407H, R407F, R507A, R404A
Zasilanie	400V/3/50Hz

## Standard

sprężarka z płynną regulacją wydajności przystosowana pod pracę inwerterową

wentylator EC

falownik DC

programowalny sterownik

graficzny panel serwisowy

zbiornik ciecży

zawór bezpieczeństwa

odolejacz

filtr

separator ciecży

zawory kulowe z króćcami serwisowymi

dodatkowy wentylator komory elektrycznej i sprężarki

grzałka komory elektrycznej i sprężarki

grzałka karтеру sprężarki

zabezpieczenia elektryczne

płyta elektryczna

zestaw presostatów i przełączników ciśnienia

widoczny z zewnątrz wziernik czynnika

separator ciekłego czynnika na ssaniu

blokada sprężarki na czas transportu

standardowy skraplacz lamelowany

## Opcje

estetyczne wykonanie / metalowa sztywna monobudowa z lakierowanego proszkowo alucynku

najwyższej jakości komponenty

stopy montażowe

niski poziom hałasu

sprężarka z płynną regulacją wydajności

super cichy wentylator EC z płynną regulacją wydajności

płynna regulacja wydajności agregatu

prosta instalacja elektryczna

niski poziom wibracji urządzenia

praca z czynnikami R449A, R448A, R407A, R407H, R407F, R507A, R404A

zakres pracy od -25°C do +45°C temperatury zewnętrznej

urządzenie przygotowane pod BMS

bardzo wysoka kultura pracy

niskie zużycie energii

nowoczesny, estetyczny design

odporna na korozję obudowa

urządzenie przystosowane do montażu stojącego i wiszącego

możliwość podłączenia do istniejących sieci monitoringu

możliwość zbudowania własnej sieci monitoringu

