



Seria agregatów skraplających JCA 5÷182 obejmuje typoszereg 21 modeli, które pokrywają zapotrzebowanie na wydajność chłodniczą od 5,4 do 192 kW.

Agregaty ze skraplaczem powietrznym, z wentylatorami osiowymi, przeznaczone do montażu zewnętrznego, produkowane są w wariantach: tylko chłodzenie, z opcją pompy ciepła. Modele o wydajności chłodniczej od 49 kW można zamówić w wersji z wyciszeniem bądź wersji „super cichej”.

Ramy nośne urządzenia wykonane są ze stopu aluminium-magnezowego oraz ocynkowanej stali. Urządzenie w zależności od wersji wyposażone jest w sprężarkę hermetyczną 1-fazową lub 3-fazową, z wewnętrznym zabezpieczeniem termicznym (klixon) i grzałką oleju. Modele o wydajności chłodniczej powyżej 49 kW mają do wyboru sprężarkę scroll lub półhermetyczną – Bitzer.

Wentylatory osiowe wyposażone zostały w wewnętrzny regulator termiczny i zabezpieczone kratką metalową od strony wydmuchu.

Lamele skraplacza wykonane są z aluminium.

Agregaty wyposażone są w skrzynkę elektryczną wyposażoną w wyłącznik główny zabezpieczający drzwi, automatykę, przekaźniki termiczne i napięciowe.

W modelach powyżej 49 kW zastosowano mikroprocesor do automatycznego sterowania (umożliwia kontrolę pracy agregatu).

W opcji: zbiornik cieczy, zawór elektromagnetyczny, zawór rewersyjny.

Opcje dodatkowe: presostatyczna regulacja skraplania, metalowa osłona skraplacza, podkładki gumowe antywibracyjne. Dla modeli o wydajności powyżej 49 kW również: termostatyczna regulacja skraplania, interfejs RS 485, moduł zabezpieczający silnika, zdalny panel sterujący, filtr i wziernik wilgoci, ekonomizer, zawory odcinające obieg chłodniczy, manometry wysokiego i niskiego ciśnienia.

Więcej informacji na stronie www.frigo.pl.



[WZTAJNOCNOŚĆ](#), [ZAMÓW PRENUMERATĘ](#):