

Agregat chłodniczy ENR75

Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem z szerokim zakresem wydajności chłodniczej od 38 do 75 kW. Kompaktowy model, który doskonale nadaje się do wszystkich zastosowań chłodzenia procesowego i klimatyzacji. Ma solidną konstrukcję i wykorzystany jest samoczyszczący współosiowy wymiennik ciepła. Agregat jest łatwy w instalacji i obsłudze, posiada wszystkie wymagane zabezpieczenia. Izolacja akustyczna, cicha praca jest dodatkowym atutem.



DANE TECHNICZNE

Producent	Hitema
Wydajność chłodnicza	72 kW (przy temp. wody lodowej 7/12 C i temp. zewnętrznej + 35 C)
Sprężarki	Scroll
Gaz chłodniczy	R410A
Ilość sprężarek / obiegów	2/1
Przepływ min. / max.	170-330 litrów/ min.
Przyłącze wodne	2"
Ciśnienie robocze pompy	2.22 bar
Maksymalne ciśnienie pracy	3.0 bar

Zbiornik buforowy wewnętrzny	410 litrów
Zakres temperatury wody/ glikolu na wyjściu	-12 C / +20 C
Temperatura otoczenia min./max.	-20 C / + 45 C
Zasilanie 63A CEE	400-3-50 / V-PH-Hz
Pobór mocy / Natężenie prądu	28.8 kW/ 61.3 A
Poziom ciśnienia akustycznego (z odległości 10 m)	57 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	2200 x 1100 x 2100 mm
Waga	770 kg

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Kabel zasilający	63A
Wąż	2" Bauer
Redukcja	2" DN50 PN16