

Agregat chłodniczy ENR38

Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem z szerokim zakresem wydajności chłodniczej od 16 do 38 kW. Kompaktowy model, który doskonale nadaje się do wszystkich zastosowań chłodzenia procesowego i klimatyzacji dzięki wbudowanemu samoczyszczącemu współosiowemu wymiennikowi 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	37 kW (przy temp. wody lodowej 7/12 C i temp. zewnętrznej + 35 C)
Sprężarki	Scroll
Gaz chłodniczy	R410A
Ilość sprężarek / obiegi	1/1
Przepływ min. / max.	100-200 litrów/ min.
Przyłącze wodne	2"
Ciśnienie robocze pompy	2.45 bar
Maksymalne ciśnienie pracy	3.0 bar

Zbiornik buforowy wewnętrzny	270 litrów
Zakres temperatury wody/ glikolu na wyjściu	-10 C / +20 C
Temperatura otoczenia min./max.	-20 C / + 45 C
Zasilanie 32A CEE	400-3-50 / V-PH-Hz
Pobór mocy /Natężenie prądu	15.3 kW/ 31.8 A
Poziom ciśnienia akustycznego (z odległości 10 m)	55 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	1610 x 860 x 1550 mm
Waga	390 kg

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Kabel zasilający	32A
Wąż	2" Bauer
Redukcja	2" DN50 PN16