

# Agregat chłodniczy ENR160

Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem z szerokim zakresem wydajności chłodniczej od 75 do 160 kW. Kompaktowy model, który doskonale nadaje się do wszystkich zastosowań chłodzenia procesowego i klimatyzacji, jak również zasilania lodowisk. 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	150 kW (przy temp. wody lodowej 7/12 C i temp. zewnętrznej + 35 C)
Sprężarki	Scroll
Gaz chłodniczy	R410A
Ilość sprężarek / obiegów	4/2
Przepływ min. / max.	250-520 litrów/ min.
Przyłącze wodne	2"
Ciśnienie robocze pompy	2.1 bar
Maksymalne ciśnienie pracy	3.0 bar

Zbiornik buforowy wewnętrzny	390 litrów
Zakres temperatury wody/ glikolu na wyjściu	-12 C / +20 C
Temperatura otoczenia min./max.	-20 C / + 45 C
Zasilanie 125A CEE	400-3-50 / V-PH-Hz
Pobór mocy / Natężenie prądu	56 kW/ 117.3 A
Poziom ciśnienia akustycznego ( z odległości 10 m)	58 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	3360 x 1110 x 2210 mm
Waga	1260 kg

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Kabel zasilający	125A
Wąż	2" Bauer
Redukcja	2" DN50 PN16