

Agregat chłodniczy ENR130

Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem z szerokim zakresem wydajności chłodniczej od 65 do 130 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	125 kW (przy temp. wody lodowej 7/12 C i temp. zewnętrznej + 35°C)
Sprężarki	Scroll
Gaz chłodniczy	R32 z GWP 675
Ilość sprężarek / obiegi	2/1
Przepływ min. / max.	250-520 litrów/ min.
Przyłącze wodne	2"
Ciśnienie robocze pompy	2.1 bar
Maksymalne ciśnienie pracy	6.0 bar

Zbiornik buforowy wewnętrzny	250 litrów
Zakres temperatury wody/ glikolu na wyjściu	-10°C / +15°C
Temperatura otoczenia min./max.	-15°C / + 42°C
Zasilanie 125A CEE	400-3-50 / V-PH-Hz
Pobór mocy /Natężenie prądu	51 kW/ 108 A
Poziom ciśnienia akustycznego (z odległości 10 m)	57 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	3355 x 1105 x 2340 mm
Waga	1480 kg

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

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