

Agregat chłodniczy SBS330

Aggregat wody lodowej chłodzony powietrzem z szerokim zakresem wydajności chłodniczej od 160 do 330 kW. Doskonale nadaje się do wszystkich zastosowań chłodzenia procesowego i klimatyzacji oraz zasilania lodowisk. Ma solidną konstrukcję na ramie, wykorzystuje płaszczowo-rurowy wymiennik ciepła. Agregat jest łatwy w instalacji i obsłudze, posiada wszystkie wymagane zabezpieczenia. Izolacja akustyczna i cicha praca jest dodatkowym atutem.



DANE TECHNICZNE

Producent	Hitema
Wydajność chłodnicza	320 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.	630-1170 litrów/ min.
Przyłącze wodne	4"
Maksymalne ciśnienie pracy	6.0 bar

Zakres temperatury wody/ glikolu na wyjściu	-12°C / +20°C
Temperatura otoczenia min./max.	-20°C / + 45°C
Zasilanie	400-3-50 / V-PH-Hz
Przewody zasilające (zalecane)	4 x 120 mm ² / M10
Pobór mocy / Natężenie prądu	103 kW/ 223 A
Poziom ciśnienia akustycznego (z odległości 10 m)	61 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	2910 x 2210 x 2500 mm
Waga	2400 kg

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Kabel zasilający	4 x 120 mm ² M10
Wąż	4" Bauer
Redukcja	4" DN100 PN16