

Agregat chłodniczy SBS660

Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem z szerokim zakresem wydajności chłodniczej od 330 do 660 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	646 kW (przy temp. wody lodowej 7/12 C i temp. zewnętrznej + 35 C)
Sprężarki	Scroll
Gaz chłodniczy	R410A
Ilość sprężarek / obiegi	6/2
Przepływ min. / max.	1350-2500 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)	8 x 120 mm ² / M12
Pobór mocy / Natężenie prądu	205 kW/ 444 A
Poziom ciśnienia akustycznego (z odległości 10 m)	65 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	5900 x 2210 x 2500 mm
Waga	4170 kg

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Kabel zasilający	8 x 120 mm ² M12
Wąż	4" Bauer
Trójnik	6"/ 2 x 4"
Redukcja	4" na DN100 PN16