

Agregat chłodniczy SBS160

Aggregat wody lodowej chłodzony powietrzem z szerokim zakresem wydajności chłodniczej od 75 do 160 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	156 kW (przy temp. wody lodowej 7/12°C i temp. zewnętrznej + 35°C)
Sprężarki	Scroll
Gaz chłodniczy	R410A
Ilość sprężarek / obiegi	2/1
Przyłącze wodne	2"
Nominalne ciśnienie pracy	2,1 bar
Maksymalne ciśnienie pracy	6,0 bar
Przepływ min. / max.	330-700 litrów/ min.

Zakres temperatury wody/ glikolu na wyjściu	-12°C / +20°C
Temperatura otoczenia min./max.	-15°C / + 45°C
Pojemność zbiornika wewnętrznego	150l
Poziom ciśnienia akustycznego (z odległości 10 m)	58,5 dB(A)
Waga	1380 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	2620 x 1650 x 2500 mm
Zasilanie	400 V-3 Ph-50 Hz
Pobór mocy /Natężenie prądu	56 kW/ 119 A
Stopień ochrony	IP54

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

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