

Agregat chłodniczy SBS470

Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem z szerokim zakresem wydajności chłodniczej od 300 do 470 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	465 kW (przy temp. wody lodowej 7/12°C i temp. zewnętrznej +35°C)
Sprężarki	Scroll
Gaz chłodniczy	R410A
Ilość sprężarek / obiegi	6/2
Przyłącze wodne	4"
Nominalne ciśnienie pracy	2,1 bar
Maksymalne ciśnienie pracy	6,0 bar
Przepływ min. / max.	1000-2000 litrów / min.

Zakres temperatury wody/ glikolu na wyjściu	-12°C / +25°C
Temperatura otoczenia min./max.	-20°C / +45°C
Pojemność zbiornika wewnętrznego	380l
Poziom ciśnienia akustycznego (z odległości 10 m)	63,3 dB(A)
Waga	3210 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	4600 x 2210 x 2500 mm
Zasilanie	400 V-3 Ph-50 Hz
Pobór mocy / Natężenie prądu	193 kW/ 321 A
Stopień ochrony	IP54

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Wąż	4" Bauer
Kabel zasilający	4 x 120 mm ² M10
Redukcja	4" DN50 PN16