

# Agregat chłodniczy SBS1150

Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem z szerokim zakresem wydajności chłodniczej od 500 do 1150 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	1130 kW (przy temp. wody lodowej 7/12°C i temp. zewnętrznej +35°C)
Sprężarki	Scroll
Gaz chłodniczy	R32
Ilość sprężarek / obiegi	10/5
Przyłącze wodne	4"
Maksymalne ciśnienie pracy	6,0 bar
Nominalne ciśnienie pracy	2,2 bar
Przepływ min. / max.	2300-4100 litrów / min.

Zakres temperatury wody/ glikolu na wyjściu	-5°C / +15°C
Temperatura otoczenia min./max.	-20°C / +40°C
Pojemność zbiornika wewnętrznego	600l
Poziom ciśnienia akustycznego (z odległości 10 m)	66 dB(A)
Waga	7630 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	7600 x 2210 x 2670 mm
Zasilanie	400 V-3 Ph-50 Hz
Pobór mocy / Natężenie prądu	522 kW/ 833 A
Stopień ochrony	IP54

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Wąż	4" Bauer
Kabel zasilający	8 x 120 mm <sup>2</sup> M10
Redukcja	2 x 4" DN150 PN16