



Agregaty skraplające / SCMI-01.5CW + ASGE-xxBI2(-3)  
**ASGE-18BI2 + SCMI-01.5CW**  
( 5,3 kW / 5,8 kW )

## DANE TECHNICZNE

### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,3 / 5,8 kW
Napięcie / częstotliwość sterownik	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1560 / 1470 W
Maksymalny pobór mocy	1900 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	7,5 / 7,0 A
Maksymalny pobór prądu	9,5 A
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz

### TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 2200 m<sup>3</sup>/h

### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 52 dB(A)

### MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 65 dB(A)

### CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	0,85 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	0,57 t

### ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie	-20 ~ 24 °C
Chłodzenie	-20 ~ 52 °C

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 300 x 555 x 745 mm

Długość x wysokość x szerokość sterownika 90 x 58 x 70 mm

Waga netto jedn. zewn. / sterownik 30,5 / 0,21 kg



