

Agregaty skraplające / DC INVERTER

Np. typ:

ASGE-36BI + SCMI-01.4

(10,0 kW / 12,0 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	10,0 / 12,0 kW
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość sterownik	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	3300 / 3600 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	14,5 / 15,9 A

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 5900 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 55 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	2,5 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,69 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie	-20 ~ 24 °C
Chłodzenie	-20 ~ 48 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	940 x 820 x 530 mm
Długość x wysokość x szerokość sterownika	100 x 120 x 80 mm
Waga netto jedn. zewn. / sterownik	83 / 0,21 kg