

Agregaty skraplające / SCMI-01.4 + ASGE-xxBI(-3)
ASGE-60AIN-3 WK + SCMI-01
(16,0 kW / 16,5 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	16,0(7,4-16,5) / 16,5(6,2-18,5) kW
Napięcie / częstotliwość sterownik	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	5700 / 4600 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	7,4 / 7,2 A
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	400 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 8800 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 68 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	5,0 kg
Ekwiwalent CO ₂	10,44 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie	-15 ~ 24 °C
Chłodzenie	-15 ~ 48 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	1085 x 1365 x 427 mm
Długość x wysokość x szerokość sterownika	100 x 120 x 80 mm
Waga netto jedn. zewn. / sterownik	126,0 / 0,21 kg





www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2026-05-04