

Agregaty skraplające / SCMI-01.4 + ASGE-xxBI(-3)
ASGE-24AIN WK + SCMI-01
(7,0 kW / 8,0 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,0(2,4-8,2) / 8,0(2,4-9,0) kW
Napięcie / częstotliwość sterownik	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	2180 / 2210 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	10,1 / 10,2 A
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 4000 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 57 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	2,2 kg
Ekwiwalent CO ₂	4,59 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

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

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	980 x 790 x 427 mm
Długość x wysokość x szerokość sterownika	100 x 120 x 80 mm
Waga netto jedn. zewn. / sterownik	67,0 / 0,21 kg





www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2026-06-10