

Agregat skraplający ASGE-09AIN WK / SCMI-01**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,7(0,8-3,5) / 2,9(0,8-3,8) kW
Napięcie / częstotliwość sterownik	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Pobór mocy chłodzenie / grzanie	840 / 800 W
Pobór prądu chłodzenie / grzanie	3,9 / 3,7 A

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki	DC INVERTER
---------------	-------------

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1800 m ³ /h
----------------------------------	------------------------

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	52 dB(A)
---	----------

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	1,2 kg
Ekwiwalent CO ₂	2,51

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

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

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość sterownik	100 x 120 x 800 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	848 x 540 x 320 mm
Waga netto jedn. zewn. / sterownik	34,0 / 0,21 kg

Agregat skraplający ASGE-09AIN WK / SCMI-01

