

ASE-76AH

(22,0 kW / 25,0 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	22,0 / 25,0 kW
Maksymalny pobór mocy	11700 W
Maksymalny pobór prądu	19,3 A
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki ON / OFF

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza 10000 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 65 dB(A)**ZAKRES TEMPERATUR PRACY**

Grzanie -7 ~ 52 °C

Chłodzenie -7 ~ 52 °C

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

Ilość czynnika chłodniczego 5,4 kg

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 1260 x 908 x 700 mm

Waga netto 174 kg



www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2026-04-30