



Jednostki zewnętrzne / Modułarne z pionowym wydmuchem powietrza R410A

SDV6-E252ATM

(25,2 kW / 25,2 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	25,2 / 25,2 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	7850 / 6450 W
EER / COP	3,21 / 3,91
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER EVI

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 12600 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 58 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 83 dB(A)

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -30 ~ 30 °C

Chłodzenie -15 ~ 55 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 825 x 1760 x 940 mm

Waga netto 195 kg

