



Jednostki zewnętrzne / Modularne z pionowym wydmuchem powietrza R410A

SDV6-E400ATM

(40,0 kW / 40,0 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	40,0 / 40,0 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	14040 / 11330 W
EER / COP	2,85 / 3,53
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER EVI

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 15600 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 65 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 86 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 215 kg

