



Jednostki zewnętrzne / Modularne z pionowym wydmuchem powietrza R410A

SDV6-E335ATM

(33,5 kW / 33,5 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	33,5 / 33,5 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	11630 / 9490 W
EER / COP	2,88 / 3,53
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER EVI

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 13500 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 61 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 85 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

