



SDV6 / Zewnętrzne niemodularne

SDV6-E335ASI

(33,5 kW / 33,5 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	33,5 / 33,5 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	11600 / 9100 W
EER / COP	2,90 / 3,68
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 12500 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 58 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 81 dB(A)

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -30 ~ 30 °C

Chłodzenie -15 ~ 55 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 580 x 1760 x 1130 mm

Waga netto 185 kg



