



SDV6 / Zewnętrzne niemodularne

## SDV6-E252ASI

(25,2 kW / 25,2 kW)

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	25,2 / 25,2 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	7600 / 6100 W
EER / COP	3.30 / 4.10
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz

#### TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

#### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 11800 m<sup>3</sup>/h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 56 dB(A)

#### MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 76 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 182 kg



