



Jednostki zewnętrzne / Modularne z pionowym wydmuchem powietrza R410A

## SDV6-E615ATM

( 61,5 kW / 61,5 kW )

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	61,5 / 61,5 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	25840 / 17370 W
EER / COP	2,38 / 3,54
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz

#### TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER EVI

#### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 21500 m<sup>3</sup>/h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 66 dB(A)

#### MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 89 dB(A)

#### ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -30 ~ 30 °C

Chłodzenie -15 ~ 55 °C

#### WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 825 x 1760 x 1340 mm

Waga netto 295 kg

