



Jednostki zewnętrzne / Modularne z pionowym wydmuchem powietrza R410A

## SDV6-E900ATM

( 90,0 kW / 90,0 kW )

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	90,0 / 90,0 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	43900 / 27780 W
EER / COP	2,05 / 3,24
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz

#### TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER EVI

#### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 28000 m<sup>3</sup>/h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 68 dB(A)

#### MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 93 dB(A)

#### ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -30 ~ 30 °C

Chłodzenie -15 ~ 55 °C

#### WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 825 x 1760 x 1880 mm

Waga netto 396 kg

