



Jednostki zewnętrzne / Modularne z pionowym wydmuchem powietrza R410A

SDV6-E500ATM

(50,0 kW / 50,0 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	50,0 / 50,0 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	18120 / 13590 W
EER / COP	2,76 / 3,68
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER EVI

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 22000 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 65 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 88 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

