



Jednostki zewnętrzne / Modularne z pionowym wydmuchem powietrza R410A

SDV6-E280ATM

(28,0 kW / 28,0 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	28,0 / 28,0 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	8750 / 7430 W
EER / COP	2,83 / 3,73
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER EVI

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 12600 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 58 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 84 dB(A)

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -30 ~ 30 °C

Chłodzenie -15 ~ 55 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 825 x 1760 x 940 mm

Waga netto 195 kg

