



Jednostki zewnętrzne / Niemodularne z poziomym wydmuchem powietrza R410A

SDV6-E280ASI

(28,0 kW / 28,0 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	28,0 / 28,0 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	9100 / 7000 W
EER / COP	3,09 / 4,02
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 12500 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 57 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 79 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



