



Jednostki zewnętrzne / Modularne z pionowym wydmuchem powietrza R410A

SDV6-E785ATM

(78,5 kW / 78,5 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	78,5 / 78,5 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	32440 / 23090 W
EER / COP	2,42 / 3,40
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER EVI

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 28000 m³/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

