



SDV5 / Zewnętrzne modułarne
SDV5-500EA3P (copy)
(45,0 kW / 50,0 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	45,0 / 50,0 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	13240 / 12790 W
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 15000 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 60 dB(A)

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie	-20 ~ 24 °C
Chłodzenie	-5 ~ 48 °C
Chłodzenie i grzanie	-5 ~ 24 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość	1250 x 1615 x 765 mm
Waga netto	303 kg

