

Jednostki wewnętrzne / Kanałowe o wysokim sprężu

SDV4-200DHA

(20,0kW / 22,5kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	20,0 / 22,5 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1516 / 1516 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	6,6 / 6,6 A
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 4180 / 3820 / 3200 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 59 / 55 / 52 dB(A)

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie 10 ~ 28 °C

Chłodzenie 17 ~ 32 °C

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 1443 x 470 x 810 mm

Waga netto 115 kg

