

Jednostki wewnętrzne / Kanałowe o wysokim sprężu

## SDV4-250DHA

(25,0kW / 26,0kW)

Produkt archiwalny

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	25,0 / 26,0 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 m<sup>3</sup>/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 122 kg

