



Jednostki wewnętrzne / Kanałowe o wysokim sprężu

SDV6-DH200

(20,0 kW / 22,5 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie 20,0 / 22,5 kW

Nominalny pobór mocy 780 W

Napięcie / częstotliwość 230 / 50 V / Hz

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 4700 / 4387 / 4073 / 3760 / 3447 / 3133 /
2820 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 51 / 50 / 48 / 46 / 44 / 43 / 42 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 74 / 72 / 70 / 68 / 66 / 64 / 62 dB(A)

CZYNNIK CHŁODZNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A lub R32

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 1050 x 580 x 1310 mm

Waga netto 125 kg

