



Jednostki wewnętrzne / Kanałowe o wysokim sprężu

## SDV6-DH140

( 14,0 kW / 16,0 kW )

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie 14,0 / 16,0 kW

Nominalny pobór mocy 284 W

Napięcie / częstotliwość 230 / 50 V / Hz

#### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 2400 / 2260 / 2120 / 1980 / 1840 / 1700 /  
1560 m<sup>3</sup>/h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 43 / 42 / 40 / 39 / 37 / 36 / 34 dB(A)

#### MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 67 / 64 / 62 / 60 / 58 / 57 / 55 dB(A)

#### ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

Grzanie / Chłodzenie 17 ~ 30 °C

#### CZYNNIK CHŁODZNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A lub R32

#### WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 770 x 299 x 1485 mm

Waga netto 46,5 kg

