



Jednostki wewnętrzne / Kanałowe o wysokim sprężu

## SDV6-DH71

(7,1 kW / 8,0 kW)

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie 7,1 / 8,0 kW

Nominalny pobór mocy 159 W

Napięcie / częstotliwość 230 / 50 V / Hz

#### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 1360 / 1281 / 1201 / 1122 / 1043 / 963 / 884 m<sup>3</sup>/h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 39 / 38 / 36 / 35 / 33 / 32 / 30 dB(A)

#### MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 59 / 56 / 54 / 53 / 51 / 49 / 47 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 1135 mm

Waga netto 35 kg

