



Jednostki wewnętrzne / Kanałowe o wysokim sprężu

SDV6-DH160

(16,0 kW / 18,0 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie 16,0 / 18,0 kW

Nominalny pobór mocy 339 W

Napięcie / częstotliwość 230 / 50 V / Hz

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 2600 / 2448 / 2297 / 2145 / 1993 / 1842 /
1690 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 44 / 43 / 41 / 40 / 38 / 37 / 35 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 68 / 66 / 64 / 62 / 60 / 59 / 57 dB(A)

CZYNNIK CHŁODZICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A lub R32

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 770 x 299 x 1485 mm

Waga netto 46,5 kg

