



Jednostki wewnętrzne / Ścienne

SDV5-71HA

(7,1kW / 8,0kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

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

Napięcie / częstotliwość 230 / 50 V / Hz

Nominalny pobór mocy 55 W

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 1195 / 1130 / 1065 / 1005 / 940 / 875 / 809
m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 44 / 43 / 42 / 39 / 38 / 37 / 36 dB(A)
(Grzanie/Chłodzenie)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 59 / 58 / 57 / 54 / 53 / 52 / 51 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

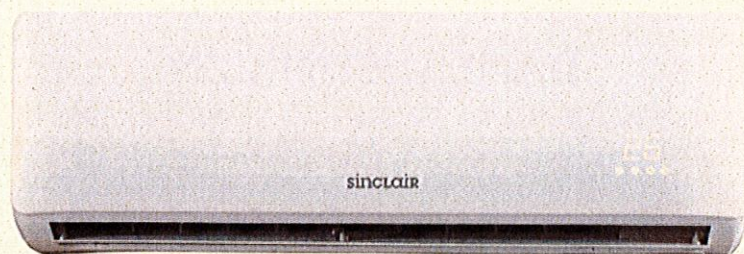
ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Temperatura pracy 17 ~ 30 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 1194 x 343 x 262 mm

Waga netto 17,0 kg



www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2021-09-08

Jednostki wewnętrzne / Ścienne

SDV5-56HA

(5,6kW / 6,3kW)

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie 5,6 / 6,3 kW

Napięcie / częstotliwość 230 / 50 V / Hz

Nominalny pobór mocy 45 W

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza 747 / 713 / 685 / 648 / 613 / 578 / 547 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 38 / 37 / 36 / 36 / 35 / 34 / 34 dB(A)**MOC AKUSTYCZNA**

Poziom mocy akustycznej 53 / 52 / 51 / 51 / 50 / 49 / 49 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

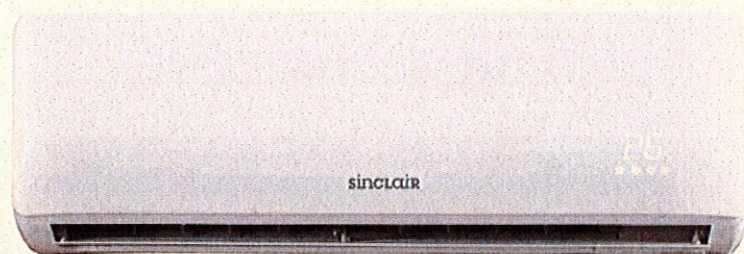
ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Temperatura pracy 17 ~ 30 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 990 x 315 x 223 mm

Waga netto 12,8 kg



www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2021-09-08



Układ dwururowy / Jednostki niemodularne

SDV4-400EAA

(40,0kW / 45,0kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie 40,0 / 45,0 kW

Napięcie / częstotliwość 400 / 50 V / Hz

Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie 11900 / 11100 W

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 16575 m³/h

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -15 ~ 24 °C

Chłodzenie -5 ~ 48 °C

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

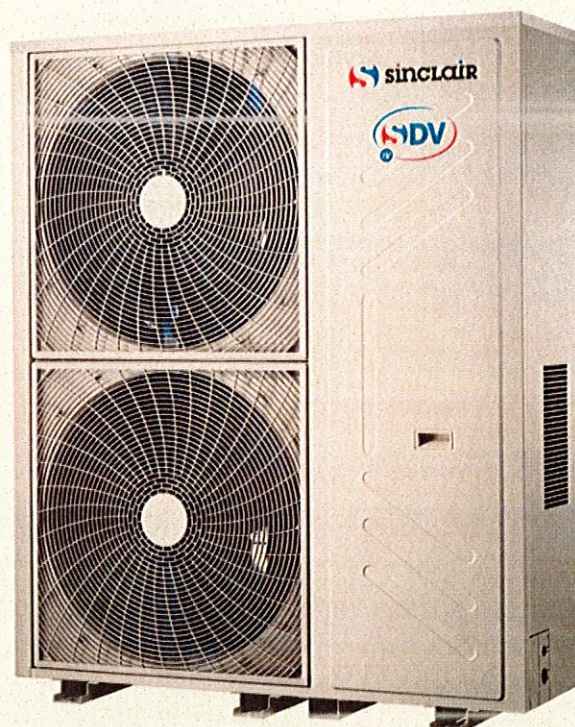
CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 62 dB(A)

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 1360 x 1650 x 540 mm

Waga netto 250,0 kg



www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2021-09-07



Układ dwururowy / Jednostki niemodularne

SDV4-450EAA

(45,0kW / 50,0kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie 45,0 / 50,0 kW

Napięcie / częstotliwość 400 / 50 V / Hz

Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie 13600 / 12700 W

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 16575 m³/h

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -15 ~ 24 °C

Chłodzenie -5 ~ 48 °C

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

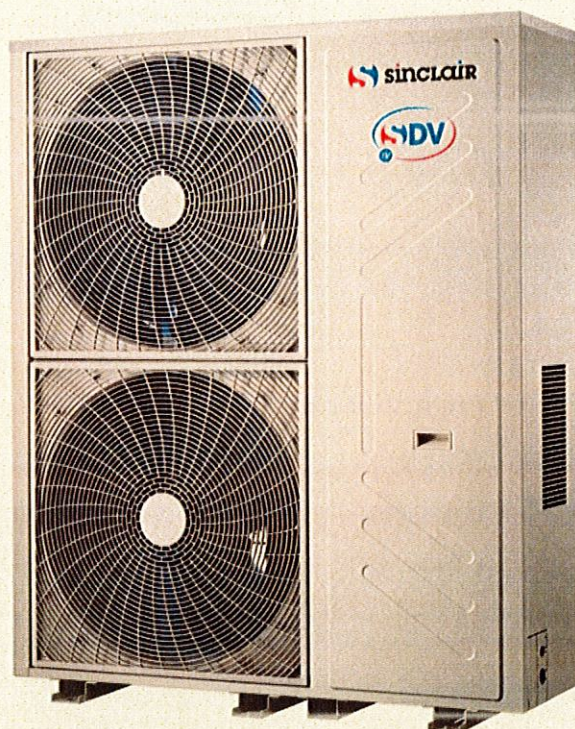
CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 62 dB(A)

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 1460 x 1650 x 540 mm

Waga netto 280,0 kg



www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2021-09-07