

**System SDV5-71CA****DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,1 / 8,0 kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Pobór mocy chłodzenie / grzanie	46 / 46 W

**PRZEPŁYW POWIETRZA**

Przepływ powietrza	1200 / 1132 / 1065 / 996 / 920 / 866 / 748 m³/h
--------------------	--

**CZYNNIK CHŁODNICZY**

Typ czynnika chłodniczego	R410A
---------------------------	-------

**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego (1m)	45 / 43 / 41 / 39 / 37 / 35 / 34 dB
------------------------------------	-------------------------------------

**ZAKRES USTAWIENIA TEMPERATURY**

Zakres temperatur	17 ~ 30 °C
-------------------	------------

**WYMIARY / WAGA**

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	840 x 230 x 840 mm
Długość x wysokość x szerokość panelu	950 x 54,5 x 950 mm
Waga netto jedn. wewn. / panel	23,2 / 5 kg

**System SDV5-71CA**

