

VJ-R6-T-G



Wymiary (S×G×W)	<b>368 × 368 × 45 mm</b>
Waga 2/4/6 pozycyjny	<b>5,6/6,5/7,5 kg bez kabla doprowadzającego</b>
Zestaw napięciowy	<b>1 NPE, 230 V, 50/60 Hz, TN-S</b>
Prąd 2/4/6 pozyc.	<b>maks. 0,65/1/1,6 A</b>
Bezpiecznik	<b>0,63 A</b>
Pobór mocy 2/4/6 pozyc.	<b>maks. 70/140/210 W</b>
Przepływ powietrza 2/4/6 pozyc.	<b>maks. 300/600/900 m<sup>3</sup>/h (bez tkaniny filtracyjnej)</b>
Histereza termostatu	<b>7 °C</b>
Zakres regulacji temperatury	<b>0 do +60 °C</b>
Stopień ochrony	<b>IP 20</b>

W jednostce wentylacyjnej stosowane są wentylatory spełniające wymagania przepisów bezpieczeństwa oraz technicznych

## AKCESORIA

# Jednostki wentylacyjne z zintegrowanym termostatem

### Termostat

Jednostka wentylacyjna tworzy kompaktową całość, umożliwiającą montaż we wszystkich stojących szafach typu LC i szafach ściennych SENSE. Z przodu znajduje się dwustopniowy przełącznik kotłowy, sygnalizujący stan włączenia za pomocą czerwonego światełka, z pokrętkiem termostatu w celu regulacji wymaganej temperatury. Termostat podlega regulacji w granicach temperatur 0 do 60 °C. Z tylnej strony znajduje się gniazdko do przyłączenia zasilania. Jednostkę wentylacyjną można zamontować obróconą o 180 °, co umożliwia zmianę kierunku wymuszonego przepływu powietrza w szafie.

### Zawartość dostawy:

- 1x jednostka wentylacyjna
- 1x kabel zasilający 230 V, długość 2 m
- 1x instrukcja instalacji i obsługi

### Sterowanie

Włączenie i wyłączenie jednostki wentylacyjnej - tryb działania. W celu włączenia i wyłączenia jednostki wentylacyjnej należy włączyć dwustopniowy wyłącznik kotłowy.

Oznaczenie czarny	Oznaczenie szary	Opis
VJ-R2-T-B	VJ-R2-T-G	Jednostka wentylacyjna uniwersalna 2 wentylatory z termostatem na sufit i do dnia VJ-R2
VJ-R4-T-B	VJ-R4-T-G	Jednostka wentylacyjna uniwersalna 4 wentylatory z termostatem na sufit i do dnia VJ-R4
VJ-R6-T-B	VJ-R6-T-G	Jednostka wentylacyjna uniwersalna 6 wentylatory z termostatem na sufit i do dnia VJ-R6

VJ-R4-T-B



VJ-R2-T-G



+48 221 021 560 • info@solarix.eu  
www.solarix.eu

