

PARAMETRY TECHNICZNE PANELU WENTYLACYJNEGO

Napięcie pracy [V]	230
Szerokość [mm]	483
Wysokość [mm]	44,45
Głębokość [mm]	224
Wysokość teleinformatyczna	1U
Waga [kg]	2,84
Rozmiar	19"
Maks. pobór mocy [W]	41
Zakres temperatury pomiaru [C]	-50 °C... + 110 °
Dokładność pomiaru [C]	+/- 1°
Dopuszczalna wilgotność względna [%]	20 - 85
Max. obciążenie styków [A]	8
Max. moc przyłączeniowa styków [kW]	chłodzenie 1,8 grzanie 1,8
Długość przewodu czujnika temperatury [cm]	100
Kolor	RAL9005 (czarny)
Materiał obudowy	stal malowana proszkowo
Wymagana liczba śrub	4
Przewód zasilający [m]	1,5
Wymiary ekranu LED [mm]	20 x 43



Zeskanuj kod i pobierz
instrukcję obsługi

INSTRUKCJA OBSŁUGI

panelu wentylacyjnego
z termostatem

FiberTechnic® panel wentylacyjny z termostatem 1U
do szaf 19" | 2 wentylatory 230V

ID 9163



OPIS PANELU WENTYLACYJNEGO

Zawartość opakowania:

- panel wentylacyjny z termostatem 1U
- przewód zasilający

Panel wentylacyjny pomaga w utrzymaniu poprawnych warunków termicznych panujących wewnątrz szaf RACK. Wyposażony jest w dwa wentylatory o dużej mocy, czujnik temperatury typu NTC oraz termostat z czytelnym wyświetlaczem LED.

Sterowanie panelem odbywa się za pomocą termostatu z wyświetlaczem. Użytkownik ustawia wysokość pożądaną temperatury wewnątrz szafy. Jeżeli w trakcie eksploatacji szafy w jej wnętrzu wystąpią wahania temperatury, termostat uruchomi przełącznik wentylatora lub grzałki.

Termostat umożliwia ustawienie opóźnienia uruchomienia przełącznika w zakresie 1 - 3 min. (np. w przypadku chwilowego otwarcia drzwi szafy)

Ściana przednia panelu

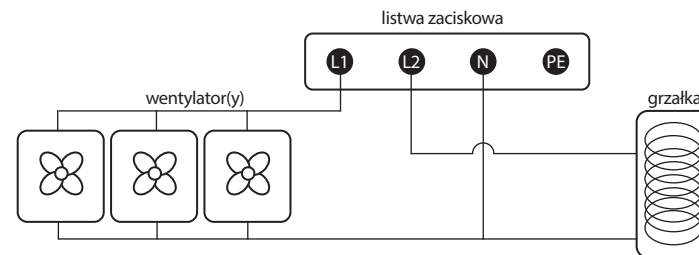


Ściana tylna panelu



- L1** - podłączenie przewodu fazowego wentylatora
- L2** - podłączenie przewodu fazowego grzałki
- N** - podłączenie przewodu neutralnego wentylatora i grzałki
- PE** - podłączenie przewodu ochronnego

Sposób podłączenia urządzeń akcesoryjnych



OBSŁUGA PANELU

Funkcje Menu:

- F1 - Ustawianie temperatury, zakres: -50 + 99° C, wartość domyślna 10° C
- F2 - Ustawianie różnicy (histerezy), zakres: 0,3 ~ 10° C, wartość domyślna 0,5 °C
- F3 - Opóźnienie załączenia przełącznika: 1 ~ 10 min., wartość domyślna 3 min.
- F4 - Kalibracja czujnika temperatury: -10 + 10°C, wartość domyślna 0° C

Sprawdzanie parametrów:

Podczas normalnej pracy, naciśnięcie przycisku ▲. Zostanie wyświetlona zadana temperatura. Jednokrotne naciśnięcie przycisku ▼ spowoduje wyświetlenie zadanej histerezy.

Ustawianie parametrów:

- Podczas normalnej pracy, przytrzymać przycisk **S** przez około 3 sekundy. Uruchomi się tryb nastawy temperatury, a na wyświetlaczu pojawi się **F1**, dioda SET będzie świecić.
- Za pomocą strzałek, przechodzimy do kolejnych pozycji ustawień.
- Aby przeprowadzić zmianę wartości żądanego ustawienia, należy wybrać odpowiednią pozycję, następnie trzymając przycisk **S**, zmienić wartość nastawy za pomocą przycisku ▼ lub ▲.
- Po ustawieniu zadanej wartości, należy zwolnić przycisk **S** i jednokrotnie naciśnięcie przycisk zasilania ⏻. Spowoduje to zapisanie ustawionych wartości i powrót do trybu wyświetlania aktualnej temperatury.
- Jeśli po wejściu w tryb ustawień, w czasie 10 sekund nie wykona się żadnej operacji, urządzenie automatycznie powróci do trybu normalnej pracy. Jeśli podczas zapisu parametrów, wystąpi błąd (na wyświetlaczu pojawi się **Er**), sterownik powróci do trybu normalnej pracy w czasie 3 sekund.

Przywracanie ustawień fabrycznych:

W przypadku wystąpienia błędu, na wyświetlaczu pojawi się „Er”. Wciśnięcie dowolnego przycisku w tym momencie, spowoduje przywrócenie ustawień domyślnych i powrót do trybu normalnej pracy.