

## Kompaktowe ogrzewacze wentylatorowe

Termowentylator, ogrzewacz z wentylatorem, zapewnia równomierne rozproszanie temperatury w szafie sterowniczej lub elektrycznej co zapobiega tworzeniu się kondensatu pary wodnej. Zapewnia to optymalne wypromieniowania ciepła, np. z układów telekomunikacyjnych, elektronicznych czy elektrycznych.

Ogrzewacz wentylatorowy wolno uruchomić jedynie przy włączonym wentylatorze, gdyż zachodzi niebezpieczeństwo przegrzania!

### Specyfikacja:

Kompaktowe grzejniki o niewielkich rozmiarach (grzejniki radiatorowe):

- zapewniają utrzymanie stałej, minimalnej temperatury pracy w pomieszczeniach zamkniętych ( np. szafki sterownicze, elektryczne),

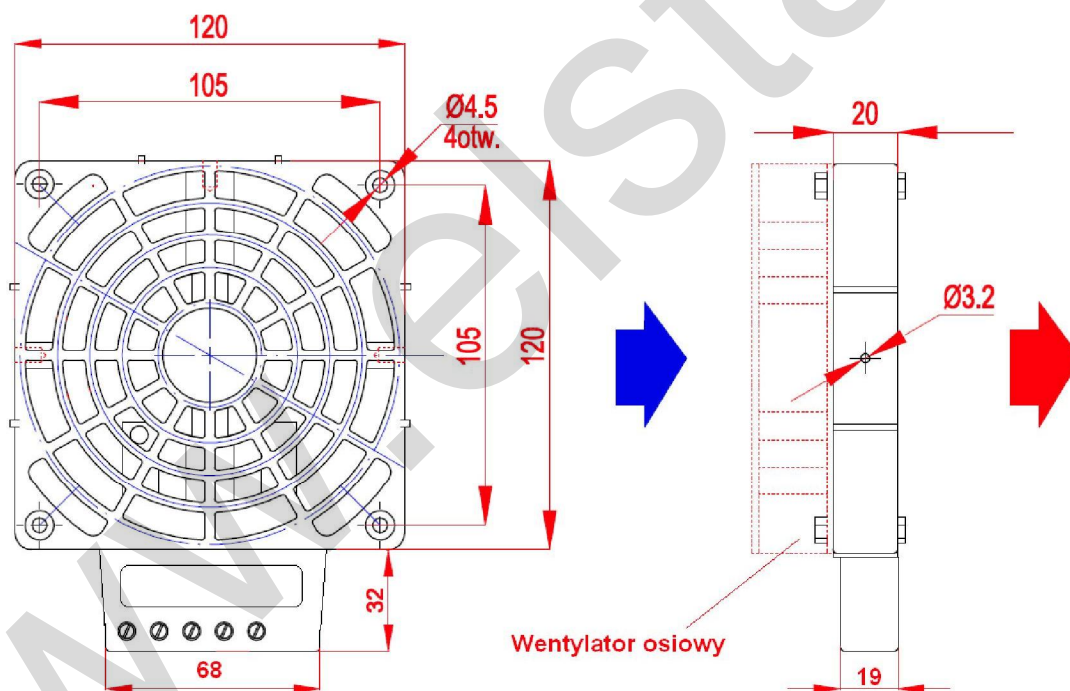
- chronią przed usterkami wywołanymi wysoką wilgotnością i niską temperaturą.

Wbudowane zabezpieczenie chroni przed przegrzaniem.

Grzejniki mogą pracować tylko razem z wentylatorem.

Montowane na listwie typu DIN.

Podane wymiary dotyczą termowentylatora 400W



### Charakterystyka techniczna:

Napięcie znamionowe	230 VAC
Moc znamionowa	od 100W do 400 W
Element grzejny	patronowy
Radiator	odlew aluminiowy
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	ogranicznik temperatury (temp. zadziałania 145°C) - połączony szeregowo z elementem grzejnym.
Listwa podłączeniowa	połączeń elektrycznych max. 2,5 mm <sup>2</sup> (połączenia wykonać wg instrukcji montażu)
Montaż	zapinka 35 mm do listwy DIN, EN50022
Stopień/klasa ochrony	IP20/I (uziemiaenie)
Temperatura powietrza na wylocie grzejnika z ww. wentylatorem	około 45°C.