



⚡ 2–30 kW Grzałki elektryczne

9 modele(i) CE

## Nagrzewnica Tiger

### Solidna, przenośna nagrzewnica do pracy w wymagających warunkach

#### Zastosowanie

Nagrzewnice serii Tiger to solidne, kompaktowe urządzenia do wymagających, profesjonalnych zastosowań. Nagrzewnice Tiger są przenośne, a modele o mocy do 15 kW można także zawiesić na ścianie.

Modele Tiger 2-9 kW są przeznaczone do ogrzewania i osuszania takich miejsc, jak garaże, warsztaty i sklepy.

Natomiast modele Tiger 15, 20 i 30 kW doskonale nadają się do ogrzewania i osuszania większych budynków, w tym zabudowań przemysłowych i warsztatów, gdzie wymagana jest większa moc.

#### Komfort

Nagrzewnice Frico są wyjątkowo ciche i szybko zapewniają komfortowe ogrzewanie. Przenośna nagrzewnica pozwala zabierać ze sobą ciepło tam, gdzie jest potrzebne.

#### Praca i oszczędności

Nagrzewnice Frico są trwałe i zapewniają szybkie, wydajne ogrzewanie przy niskich kosztach. Przenośna nagrzewnica zapewnia dobry osobisty komfort bez konieczności ogrzewania całych budynków, utrzymując koszty ogrzewania na minimalnym poziomie.

#### Wzornictwo

Nagrzewnica Tiger ma kompaktową, solidną budowę i jest wykonana z blachy stalowej pomalowanej na czerwono. Wytrzymała rama rurowa pełni funkcję dobrze wyważonego i ergonomicznego uchwytu do przenoszenia. Konstrukcja zabezpiecza urządzenie przed uderzeniami i wibracjami, pozwalając korzystać z niego w wymagających warunkach.

#### Specyfikacja produktu

- Nagrzewnica Tiger jest dostępna w następujących wersjach:
  - P21 i P31 z przewodem o długości 1,8 m i wtyczką do podłączenia do uziemionego gniazda elektrycznego. Możliwość zawieszenia na ścianie.
  - P33, P53 i P93 z przewodem o długości 1,8 m i wtyczką CEE. Z tyłu znajduje się gniazdo 230V (typ F). Produkty wyposażone w gniazdo 230 V typu E są także dostępne na zamówienie. Możliwość zawieszenia na ścianie.
  - P153 z przewodem o długości 1,8 m i wtyczką CE. Możliwość zawieszenia na ścianie.
  - P203, P303 i P305 z przewodem o długości 1,8 m bez wtyczki. P305 można podłączyć do zasilania 440V3~ i 500V3~.
- Niski poziom głośności.
- Zintegrowany termostat o zakresie ustawień +5 – +35°C i selektor mocy.
- Bardzo niezawodna i dobrze zabezpieczona przed uderzeniami i wibracjami.
- Odporna na korozję obudowa jest wykonana z ocynkowanych i pomalowanych proszkowo płyt stalowych. Kolor: RAL 3020, NCS 1090-Y80R (czerwony).

# Nagrzewnica Tiger

## Dane techniczne | Nagrzewnica Tiger, 2-9 kW ⚡

| Typ   | Stopnie mocy [kW] | Wydajność powietrza [m <sup>3</sup> /h] | Poziom głośność*1 [dB(A)] | $\Delta t$ *2 [°C] | Napięcie [V] | Natężenie silnika [A] | DxWxS [mm]  | Waga [kg] |
|-------|-------------------|---|---------------------------|--------------------|--------------|-----------------------|-------------|-----------|
| P21   | 0/2               | 280                                     | 41                        | 22                 | 230V~        | 8.8                   | 450x290x390 | 5.7       |
| P31   | 0/2/3             | 280                                     | 41                        | 32                 | 230V~        | 13                    | 450x290x390 | 6.0       |
| P33*3 | 0/1.5/3           | 280                                     | 41                        | 32                 | 400V3N~*3    | 4.4                   | 450x290x390 | 6.3       |
| P53*3 | 0/2.5/5           | 480                                     | 40                        | 31                 | 400V3N~*3    | 7.3                   | 450x290x390 | 6.7       |
| P93*3 | 0/4.5/9           | 720                                     | 44                        | 37                 | 400V3N~*3    | 13                    | 530x350x480 | 10        |

## Dane techniczne | Nagrzewnica Tiger, 15 kW ⚡

| Typ  | Stopnie mocy [kW] | Wydajność powietrza [m <sup>3</sup> /h] | Poziom głośność*1 [dB(A)] | $\Delta t$ *2 [°C] | Napięcie [V] | Natężenie silnika [A] | DxWxS [mm]  | Waga [kg] |
|------|-------------------|---|---------------------------|--------------------|--------------|-----------------------|-------------|-----------|
| P153 | 0/7.5/15          | 1120                                    | 47                        | 40                 | 400V3~       | 21.9                  | 510x410x530 | 16        |

## Dane techniczne | Nagrzewnica Tiger, 20 and 30 kW ⚡

| Typ    | Stopnie mocy [kW]         | Wydajność powietrza [m <sup>3</sup> /h] | Poziom głośność*1 [dB(A)] | $\Delta t$ *2 [°C] | Napięcie [V]       | Natężenie silnika [A] | DxWxS [mm]  | Waga [kg] |
|--------|---------------------------|---|---------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-------------|-----------|
| P203   | 0/10/20                   | 1900/2600                               | 60                        | 31/23              | 400V3~             | 29.5                  | 590x630x600 | 26        |
| P303   | 0/10/20/30                | 1900/2600                               | 52                        | 47/34              | 400V3~             | 43.9                  | 590x630x600 | 30        |
| P305*4 | 0/7.5/15/23<br>0/10/20/30 | 1900/2600                               | 52                        | 36/26<br>47/34     | 440V3~*4<br>500V3~ | 30.8<br>35.1          | 590x630x600 | 30        |

\*1) Warunki: Odległość do urządzenia 3 m. Współczynnik kierunkowy: 2. Powierzchnia absorpcji: 200 m<sup>2</sup>.

\*2)  $\Delta t$  = wzrost temperatury strumienia powietrza przy maks. mocy grzewczej i min./ maks. prędkości przepływu.

\*3) P33, P53 i P93 z przewodem o długości 1,8 m i wtyczką CEE. Z tyłu znajduje się gniazdo 230V (typ E). Możliwość zawieszenia na ścianie..

\*4) Można podłączyć do zasilania 440V3~ i 500V3~.

Stopień ochrony: IP44.

Certyfikat CE.