

## Heizlüfter Tiger



⚡ 2–30 kW Elektroheizung

9 Ausführungen €€

## Heizlüfter Tiger

### Robuste tragbare Heizlüfter für anspruchsvolle Umgebungen

#### Einsatzbereich

Tiger ist eine Baureihe robuster und kompakter Heizlüfter für den professionellen Gebrauch und hohen Anforderungen. Der Tiger Heizlüfter ist tragbar, die Modelle bis zu 15 kW können sogar an der Wand montiert werden.

Tiger 2-9 kW sind für das Heizen und Trocknen von beispielsweise Garagen, Werkstätten und Geschäften gedacht.

Tiger 15, 20 und 30 kW eignen sich hervorragend zum Heizen und Trocknen von größeren Räumen, etwa im industriellen Bereich und in Werkstätten, in denen mehr Leistung benötigt wird.

#### Komfort

Heizlüfter von Frico sind extrem leise und bieten eine schnelle und komfortable Heizung. Mit einem tragbaren Heizlüfter kann man schnell umziehen und die Wärme dorthin mitnehmen, wo man sie braucht.

#### Betrieb und Wirtschaftlichkeit

Heizlüfter von Frico haben eine lange Lebensdauer und ermöglichen ein schnelles und effektives Heizen bei niedrigen Kosten. Ein tragbarer Heizlüfter bietet guten Komfort, wenn nicht gleich die ganze Anlage beheizt werden muss, somit werden die Heizkosten auf ein Minimum reduziert.

#### Konstruktion

Der Heizlüfter Tiger hat ein kompaktes und robustes Gehäuse aus rot lackierten Stahlblech. Der stabile Rohrrahmen dient außerdem als gut ausbalancierter und ergonomischer Tragegriff. Das Design schützt vor Schlägen und Vibrationen, zudem ermöglicht es eine Anwendung in anspruchsvollen Umgebungen.

#### Produkteigenschaften

- Der Tiger Heizlüfter ist in folgenden Ausführungen erhältlich:
  - **P21 und P31** haben ein 1,8 m langes Kabel mit einem Stecker für den Anschluss an geerdete Steckdosen. Wandmontage möglich.
  - **P33, P53 und P93** haben ein 1,8 m langes Kabel mit einem CEE-Stecker. 230V Steckdose (Typ E) an der Rückseite. Wandmontage möglich.
  - **P153** hat ein 1,8 m langes Kabel mit einem CEE-Stecker. Wandmontage möglich.
  - **P203, P303, P305** haben ein 1,8 m langes Kabel ohne Stecker. P305 kann an 440V3~ und an 500V3~ angeschlossen werden.
- Niedriger Geräuschpegel.
- Sehr zuverlässig und gut gegen Schläge und Vibrationen geschützt.
- Integrierter Thermostat mit einem Einstellbereich zwischen +5 und +35°C und einem Leistungsschalter.
- Rostfreies Gehäuse in heißverzinktem Stahl und pulverbeschichteten Stahlpaneelen. Farbe: RAL 3020, NCS 1090-Y80R (rot).

# Heizlüfter Tiger

## Technische daten | Heizlüfter Tiger, 2-9 kW ⚡

Typ	Leistungsstufen [kW]	Volumenstrom [m <sup>3</sup> /h]	Geräuschpegel* <sup>1</sup> [dB(A)]	Δt* <sup>2</sup> [°C]	Spannung [V]	Strom [A]	HxBxT [mm]	Gewicht [kg]
P21* <sup>5</sup>	0/2	280	41	18	230V~	8,8	450x290x390	5,7
P31	0/2/3	280	41	27	230V~	13,2	450x290x390	6,0
P33	0/1,5/3	280	41	27	400V3N~* <sup>3</sup>	4,4	450x290x390	6,3
P53	0/2,5/5	480	40	31	400V3N~* <sup>3</sup>	7,3	450x290x390	6,7
P93	0/4,5/9	720	44	37	400V3N~* <sup>3</sup>	13,1	530x350x480	10,2

## Technische daten | Heizlüfter Tiger, 15 kW ⚡

Typ	Leistungsstufen [kW]	Volumenstrom [m <sup>3</sup> /h]	Geräuschpegel* <sup>1</sup> [dB(A)]	Δt* <sup>2</sup> [°C]	Spannung [V]	Strom [A]	HxBxT [mm]	Gewicht [kg]
P153	0/7,5/15	1120	47	43	400V3N~	21,9	510x410x530	15,9

## Technische daten | Heizlüfter Tiger, 20 und 30 kW ⚡

Typ	Leistungsstufen [kW]	Volumenstrom [m <sup>3</sup> /h]	Geräuschpegel* <sup>1</sup> [dB(A)]	Δt* <sup>2</sup> [°C]	Spannung [V]	Strom [A]	HxBxT [mm]	Gewicht [kg]
P203	0/10/20	1900/2600	60	31/23	400V3N~	29,5	590x630x600	25,5
P303	0/10/20/30	1900/2600	52	47/34	400V3N~	43,9	590x630x600	29,5
P305	0/7,5/15/23	1900/2600	52	36/26	440V3N~* <sup>4</sup>	30,8	590x630x600	30,0
(Umschaltbar)	0/10/20/30			47/34	500V3N~	35,1		

\*<sup>1</sup>) Bedingungen: Abstand zum Gerät 3 Meter. Richtungsfaktor: 2. Äquivalente Absorptionsfläche: 200 m<sup>2</sup>.

\*<sup>2</sup>) Δt = Temperaturanstieg der vorbeiströmenden Luft bei max. Heizleistung und niedrigstem/höchstem Volumenstrom.

\*<sup>3</sup>) Auch ohne Nullleiter erhältlich und heißen dann P33-0, P53-0 und P93-0. Diese Modelle haben keine 230 V~ Steckdose an der Rückseite.

\*<sup>4</sup>) Umschaltbar 440V3~ / 500V3~

\*<sup>5</sup>) P21CH wird mit Stecker für die Schweiz geliefert.

Schutzart: IP44.

CE-konform.