

## Tiger Tragbare Heizlüfter

### Kompakter und robuster Heizlüfter für den mobilen Einsatz in rauer Umgebung



- Für professionellen Einsatz
- breites Sortiment
- Intelligentes ergonomisches Design
- Widerstandsfähig

[Online Katalog öffnen](#)

#### Effektive Wärme und Komfort

Die Tiger-Serie ist für Profis mit hohen Ansprüchen gemacht. Die Heizgeräte sorgen für eine effektive Punktbeheizung und Komfort in Bereichen wie Garagen, Geschäften und Industrieräumen. Sie können auch zum Trocknen verwendet werden.

#### Robuste Konstruktion

Der hochbelastbare Stahlrohrrahmen bietet maximalen Schutz vor Stößen und Beschädigungen. Die Konstruktion schützt vor Stößen und Vibrationen und ermöglicht den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen.

#### Kostengünstig

Tiger bietet einen guten persönlichen Komfort, ohne dass die gesamten Räumlichkeiten geheizt werden müssen, wodurch die Heizkosten auf ein Minimum reduziert werden. Tiger lässt sich leicht dort platzieren, wo die Wärme benötigt wird.

#### Benutzerfreundlich

Tiger ist sehr einfach zu bedienen und der Rahmen dient als gut ausbalancierter und ergonomischer Tragegriff. Einige Modelle haben eine 230-Volt-Steckdose an der Rückseite für den einfachen Anschluss von z. B. Beleuchtung oder einem Ladegerät.

Tiger ist eine Reihe von robusten und kompakten Heizlüftern. Tiger 2-9 kW sind für das Heizen und Trocknen von Räumen wie Garagen, Werkstätten und Geschäften gedacht. Tiger 15, 20 und 30 kW sind ideal für das Heizen und Trocknen größerer Räume wie Industriehallen und Werkstätten, wo höhere Leistungen erforderlich sind. Die Heizlüfter von Frico sind extrem leise und sorgen schnell für angenehme Wärme.

Der Tiger-Heizlüfter ist in den folgenden Ausführungen erhältlich:

- TIG21 und TIG31 haben ein 1,8 m langes Kabel mit Stecker für den Anschluss an geerdete Steckdosen.
- TIG33, TIG53 und TIG93 haben ein 1,8 m langes Kabel mit CEE16A-Stecker und eine 230V-Steckdose auf der Rückseite.
- TIG153-0, TIG203 und TIG203-0 haben ein 1,8 m langes Kabel mit CEE32A-Stecker.
- TIG51, TIG303, TIG303-0 und TIG305 werden mit einem 1,8 m langen Kabel ohne Stecker geliefert. TIG305 kann an 440V3~ und 500V3~ angeschlossen werden.

Tiger ist für den mobilen Einsatz gedacht. Die 2-15 kW-Modelle können einfach an die Wand gehängt werden, damit sie bei Nichtgebrauch nicht im Weg sind. Eine Wandhalterung ist als Zubehör erhältlich.

Eingebaute Steuerung. Thermostat mit Einstellbereich + 5 bis +35°C.

### TIG53 Heizlüfter Tiger

5kW 400V3N~

#### Robuster Heizlüfter für den mobilen Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen

Tiger ist eine Serie an robusten und kompakten Heizlüftern für Profis mit hohen Anforderungen.

Der Heizlüfter Tiger bietet ein kompaktes und robustes Design aus Stahlblech mit roter Oberfläche. Der robuste Rohrrahmen dient als gut ausbalancierter und ergonomischer Tragegriff. Das Design bietet Schutz vor Stößen und Vibrationen und erlaubt eine Nutzung in anspruchsvollen Umgebungen.

### Nenndaten

Gehäusefarbe	Verkehrsrot
Gehäusefarbe, RAL	RAL 3020
Farbe Ausblasgitter	Grau
Farbe Ausblasgitter, RAL	RAL 7046
Schutzart	IP44
Max. Umgebungstemperatur (trockene Luft)	-25 bis 40 °C

### Abmessungen und Gewichte

Breite	290 mm
Höhe	450 mm
Tiefe	390 mm
Gewicht	7,4 kg

### Volumenstrom

Volumenstrom	480 m³/h
Volumenstrom	480 m³/h

### Schalldaten

Schalldruck (LpA)	42 dB(A)
Conditions sound pressure	Bedingungen: Abstand zum Gerät: 3 Meter. Richtungsfaktor: 2. Entsprechende Absorptionsfläche: 200 m².
Schalleistung (LWA)	56 dB(A)
Bedingungen Schallpegel	Messungen gemäß ISO 27327-2: 2014, Installationstyp E.

### Spannung Motoren

Steuerung/Motorversorgung	230 V
Steuerung/Motorstrom	0,2 A
Frequenz	50; 60 Hz

### elektrische Erwärmung

Heizleistung	2.5; 5 kW
Stromstärke, Heizung	6.3; 7.2 A
Spannung, Heizung	400 V
Phasen	3N~
Temperatursteigung max. Heizleistung, max. Luftmenge	32 °C

**Wasserdaten**

Funktionen

Mit Stecker + Steckdose Typ F

Parameter	
Leistung	5,00 kW
Luftvolumenstrom	480 m³/h
Lufteinlasstemperatur	20 °C
Luftauslasstemperatur	51 °C
Lufteinlassfeuchtigkeit	70,0 % r.H
Auslass Luftfeuchtigkeit	12,5 % r.H

- LT22406 Bracket (220400)

## Dokumente

- Katalogseiten Tiger
- Handbuch Tiger 2-15
- Declaration of Conformity Tiger TIG21-TIG9323