



Heizlüfter Tiger

Robuste tragbare Heizlüfter für anspruchsvolle Umgebungen

Einsatzbereich

Tiger ist eine Baureihe robuster und kompakter Heizlüfter für den professionellen Gebrauch und hohen Anforderungen.

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 lackiertem 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.
 - **P33, P53 und P93** haben ein 1,8 m langes Kabel mit einem CEE-Stecker. 230V Steckdose (Typ F) an der Rückseite. Es können auch Produkte mit einer 230-V-Steckdose des Typs E bestellt werden.
 - **P153 und P203** haben ein 1,8 m langes Kabel mit einem CEE-Stecker.
 - **P303 und P305** haben ein 1,8 m langes Kabel ohne Stecker. P305 kann an 440V3~ und an 500V3~ angeschlossen werden.
- Niedriger Geräuschpegel.
- Integrierter Thermostat mit einem Einstellbereich zwischen +5 und +35 °C und einem Leistungsschalter.
- Sehr zuverlässig und gut gegen Schläge und Vibrationen geschützt.
- Rostfreies Gehäuse in heißverzinktem Stahl und pulverbeschichteten Stahlpaneelen. Farbe: RAL 3020, NCS 1090-Y80R (rot).

Technische Daten

Heizlüfter Tiger 2–9 (IP44)

Typ	Leistungsstufen [kW]	Volumenstrom [m³/h]	Geräuschpegel*1 [dB(A)]	Δt*2 [°C]	Spannung [V]	Strom [A]	HxBxT [mm]	Gewicht [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	0/1,5/3	280	41	32	400V3N~*3	4,4	450x290x390	6,3
P53	0/2,5/5	480	40	31	400V3N~*3	7,3	450x290x390	6,7
P93	0/4,5/9	720	44	37	400V3N~*3	13	530x350x480	10

*1) Bedingungen: Abstand zum Gerät: 3 Meter. Richtungsfaktor: 2. Entsprechende Absorptionsfläche: 200 m².

*2) Δt = Temperaturanstieg der vorbeiströmenden Luft bei max. Heizleistung.

*3) Auch ohne Nullleiter erhältlich und heißen dann P33-0, P53-0 und P93-0. Diese Modelle haben keinen 230-V-Anschluss auf der Rückseite und sind mit P416-6-Steckern versehen.

*4) P21CH wird mit Stecker für die Schweiz geliefert.

Heizlüfter Tiger 15 (IP44)

Typ	Leistungsstufen [kW]	Volumenstrom [m³/h]	Geräuschpegel*1 [dB(A)]	Δt*2 [°C]	Spannung [V]	Strom [A]	HxBxT [mm]	Gewicht [kg]
P153	0/7,5/15	1120	47	40	400V3~	22	510x410x530	16

*1) Bedingungen: Abstand zum Gerät: 3 Meter. Richtungsfaktor: 2. Entsprechende Absorptionsfläche: 200 m².

*2) Δt = Temperaturanstieg der vorbeiströmenden Luft bei max. Heizleistung.

Heizlüfter Tiger 20–30 (IP44)

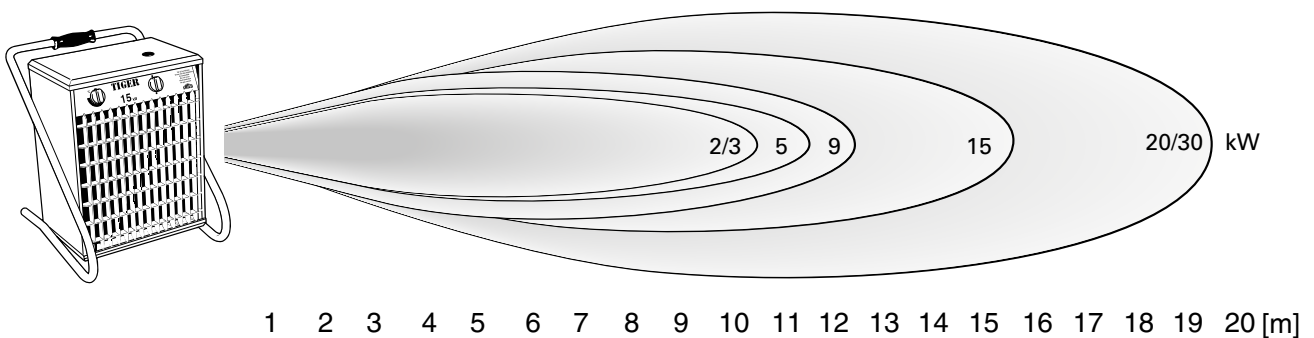
Typ	Leistungsstufen [kW]	Volumenstrom [m³/h]	Geräuschpegel*1 [dB(A)]	Δt*2 [°C]	Spannung [V]	Strom [A]	HxBxT [mm]	Gewicht [kg]
P203	0/10/20	1900/2600	42/60	31/23	400V3~	29	590x630x600	26
P303	0/10/20/30	1900/2600	42/60	47/34	400V3~	44	590x630x600	30
P305	0/7,5/15/23 0/10/20/30	1900/2600	42/60	36/26 47/34	440V3~*3 500V3~	31 35	590x630x600	30

*1) Bedingungen: Abstand zum Gerät: 3 Meter. Richtungsfaktor: 2. Entsprechende Absorptionsfläche: 200 m². Bei minimalem/maximalem Volumenstrom.

*2) Δt = Temperaturanstieg bei maximaler Heizleistung und hohem/niedrigem Volumenstrom.

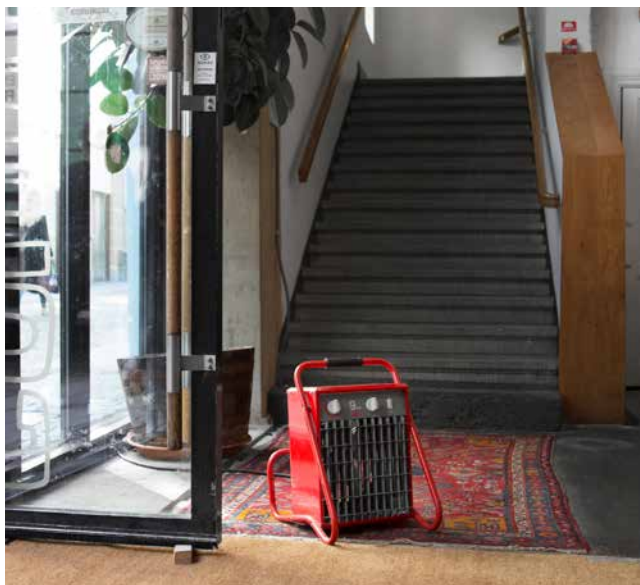
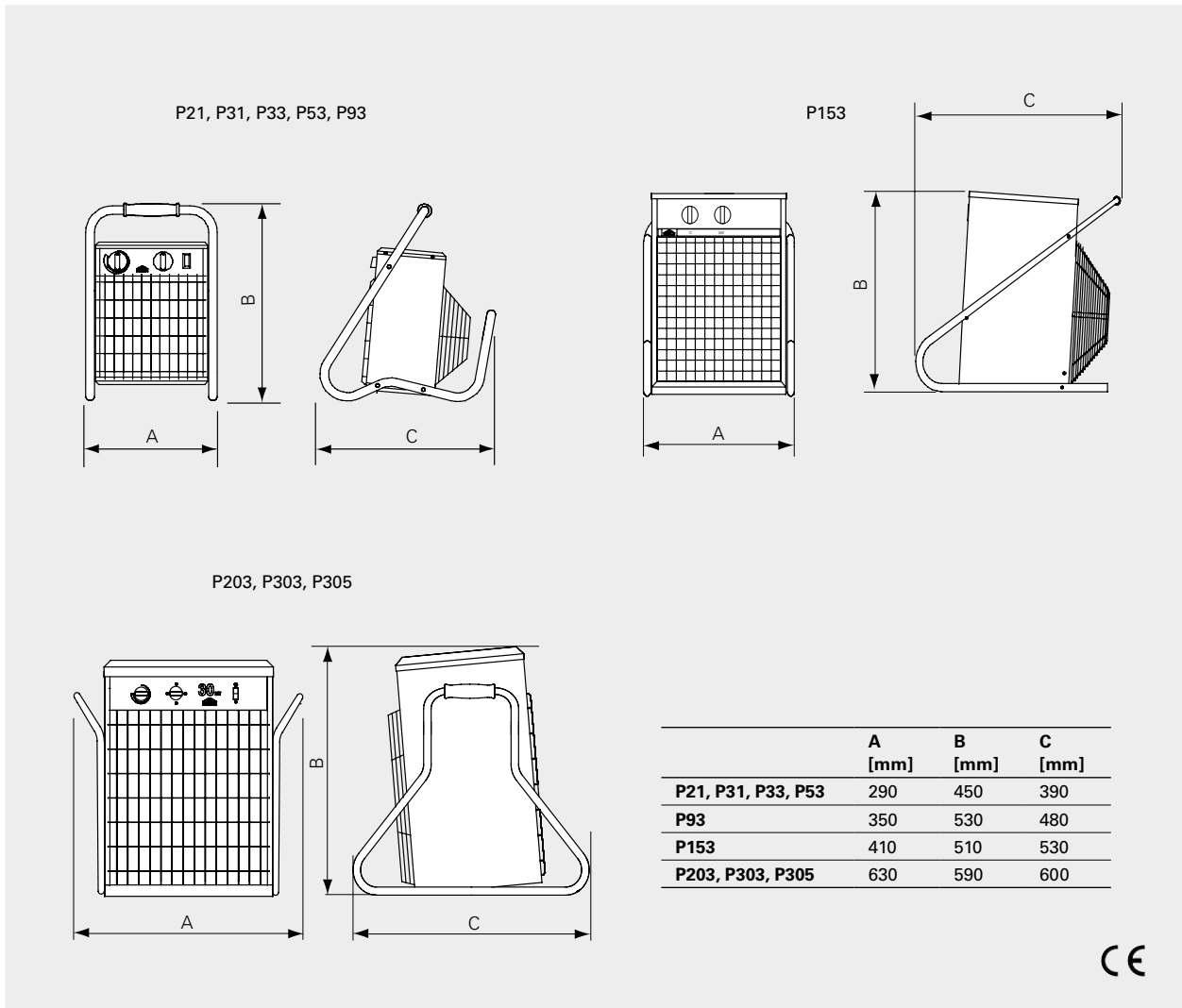
*3) Kann an 440V3~ und an 500V3~ angeschlossen werden.

Wurfweiten - Horizontale Ausbreitung



Heizlüfter Tiger

Abmessungen



Ein tragbares Heizgerät ist leicht zu transportieren und liefert schnelle Wärme, wo sie benötigt wird. Der widerstandsfähige Rohrrahmen dient außerdem als gut ausbalancierter und ergonomischer Tragegriff.



Durch die robuste Ausführung und das tragbare Design, kombiniert mit einer Abgabeleistung von 30 kW ist Tiger unschlagbar wenn es darum geht, unter hoher Beanspruchung mobile Wärme zur Verfügung zu stellen.

Montage und Installation

Montage

Tiger ist für den mobilen Einsatz vorgesehen. Die 2-15-kW-Modelle lassen sich einfach an der Wand aufhängen, damit sie bei Nichtgebrauch nicht im Weg sind. Eine Wandhalterung ist als Zubehör erhältlich.

Installation

Der Tiger Heizlüfter hat ein 1,8 Meter langes Anschlusskabel.

- P21 und P31 haben Leitungen mit Steckern für den Anschluss an geerdete Steckdosen (P21 benötigt eine 10 A Sicherung, P31 eine 16 A Sicherung).
- P33, P53, P93, P153 und P203 haben am Anschlusskabel einen CEE Stecker. An der Rückseite von P33, P53 und P93 befindet sich jeweils eine 230V Steckdose vom Typ F. An die Steckdose können beispielsweise eine Beleuchtung oder ein Ladegerät für kabellose Werkzeuge angeschlossen werden. Es können auch Produkte mit einer 230-V-Steckdose des Typs E bestellt werden.
- P303 und P305 haben ein Kabel ohne Stecker. P305 kann an 440V3~ und an 500V3~ angeschlossen werden.



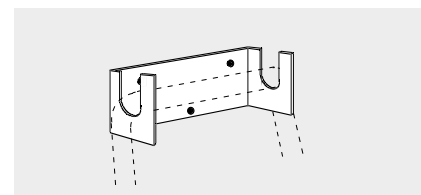
Tiger 3-9 kW (400V3N~) hat eine 230V Steckdose für den einfachen Anschluss von beispielsweise Beleuchtung oder eines Ladegeräts für kabellose Werkzeuge. Sehr praktisch für Baustellen!



Tiger ist für den mobilen Einsatz vorgesehen. Die 2-15-kW-Modelle lassen sich einfach an der Wand aufhängen, damit sie bei Nichtgebrauch nicht im Weg sind.

Zubehör

Typ	Beschreibung	HxBxT [mm]
LT22406	Wandhalterung für Tiger 2-15 kW (bei Nichtgebrauch)	45x128x40



Regelung

Tiger, 2–9 kW

Das eingebaute Thermostat regelt den Ventilator und die Heizung, oder nur die Heizung. Die Auswahl erfolgt durch den Betriebsschalter. Bei Anwendung im Modus "nur Heizung" läuft der Ventilator konstant, das Thermostat regelt lediglich die Heizleistung. Thermostat mit einem Regelbereich von 5–35 °C. Die Heizleistung wird mit dem Leistungsschalter eingestellt.

Tiger, 15 kW

Eingebautes Thermostat mit Regelbereich 5–35°C. Die Heizleistung wird mit dem Leistungsschalter eingestellt, die verschiedenen Stufen sind der Tabelle zu entnehmen.

Tiger, 20 und 30 kW

Eingebautes Thermostat mit Regelbereich 5–35°C. Die Heizleistung wird mit dem Leistungsschalter eingestellt, die verschiedenen Stufen sind der Tabelle zu entnehmen. Der Betriebsschalter hat zwei verschiedene Positionen für die Ventilatorzahl.