



Heizlüfter Tiger

Robuste tragbare Heizlüfter für anspruchsvolle Umgebungen

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

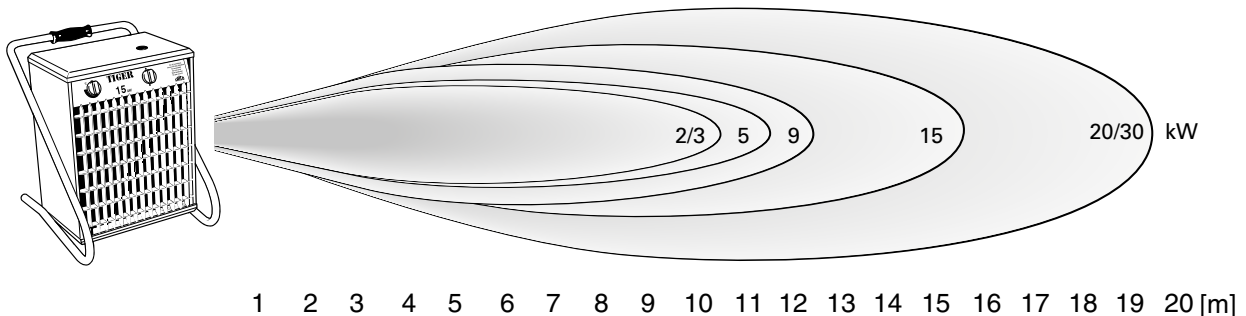
Tiger 2-9 kW sind für das Heizen und Trocknen von beispielsweise Garagen, Werkstätten und Geschäften gedacht.

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.

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.

- 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** hat ein 1,8 m langes Kabel mit einem CEE-Stecker.
 - **P203, P303, 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).

Wurfweiten - Horizontale Ausbreitung



Heizlüfter Tiger 2–9 (IP44)

Typ	Leistungsstufen [kW]	Volumenstrom [m ³ /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 [m ³ /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 [m ³ /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	1900/2600	42/60	36/26	440V3~* ³	31	590x630x600	30
	0/10/20/30			47/34	500V3~	35		

*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.

Abmessungen

