



Heizlüfter TIGER sind tragbare Geräte zum Heizen von Baustellen, Lagerräumen, Werkstätten etc. Kompakte und robuste Heizlüfter für den professionellen Einsatz.

TIGER
Tragbare Heizlüfter

system**therm**



Merkmale

- In Leistungen von 2 bis 30kW erhältlich
- Niedriger Geräuschpegel
- Sehr zuverlässig und gegen Schläge und Vibrationen geschützt
- Integrierter Thermostat mit einem Einstellbereich von +5 bis +35 °C
- Integrierter Leistungs-Wahlschalter
- Gehäuse aus verzinktem Stahl
- Farbe: rot (RAL 3020), pulverbeschichtet

Die Heizlüfter TIGER besitzen ein kompaktes und robustes Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Der stabile Rohrrahmen dient als Ständer und zum Tragen der Geräte.

Die Heizlüfter sind extrem leise und bieten eine schnelle Heizreaktion. Mit einem tragbaren TIGER-Heizlüfter sind Sie flexibel und können das Gerät dorthin mitnehmen, wo Wärme gebraucht wird.

Einsatzbereich

Die Heizlüfter TIGER sind für das Heizen und Trocknen von Garagen, Werkstätten, Geschäften etc. geeignet.

Wirtschaftlichkeit

TIGER-Heizlüfter sind qualitativ hochwertig und daher sehr langlebig. Sie ermöglichen ein schnelles und effektives Heizen.

TECHNISCHE DATEN

Leistung	2000–30'000W
Spannung	230V/400V
Anschlusskabel	1,8m
Thermostat	+5 bis +35°C
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Farbe	rot (RAL 3020)



Durch die robuste Ausführung und das tragbare Design, kombiniert mit einer Abgabeleistung von bis zu 30 kW ist der TIGER unschlagbar wenn es darum geht, unter hoher Beanspruchung mobile Wärme zur Verfügung zu stellen. TIGER-Heizlüfter sind mobil und sorgen schnell und unkompliziert für Wärme wo sie gerade gebraucht wird.



TIGER-Heizlüfter machen das Arbeiten auf Baustellen angenehmer und schützen vor Frostschäden.



TYP	LEISTUNG	GRÖSSE (H x B x T)	VOLUMEN-STROM	LEISTUNGS-WAHLSCHALTER:	WAHLSCHALTER VENTILATOR:	STECKER
TIG21CH	2000W/230V	450 x 290 x 390 mm	280 m³/h	Aus – volle Leistung	–	Typ 12
TIG53-0 TIG93-0	5000W/400V3 9000W/400V3	450 x 290 x 390 mm 530 x 350 x 480 mm	480 m³/h 720 m³/h	Aus – halbe – volle Leistung Aus – halbe – volle Leistung	– –	CCE CCE
TIG153-0	15'000W/400V3	510 x 410 x 530 mm	1120 m³/h	Aus – halbe – volle Leistung	–	CCE
TIG203-0	20'000W/400V3	590 x 630 x 600 mm	1900/2600 m³/h	Aus – halbe – volle Leistung	Halber – voller Volumenstr.	CCE
TIG303-0	30'000W/400V3	590 x 630 x 600 mm	1900/2600 m³/h	Aus – 1/3 – 2/3 – volle Leistung	Halber – voller Volumenstr.	ohne

Horizontale Ausbreitung der Wurfweiten

