

Trotec Elektroheizer TDS 75



Hier einige Praxisvorteile im Überblick:

- 100% TROTEC - Entwicklung, Design, Fertigung
- Mehrstufen-Temperaturregelung mit bis zu drei Heizstufen
- Integriertes Thermostat für konstanten Warmluftstrom
- Überhitzungsschutz
- Gebläsemotor mit Thermoschutz
- Kondensfreie Wärme - kein Sauerstoffverbrauch - deshalb optimal zur Innenraumbeheizung geeignet
- Wand- oder Deckenmontage möglich - Halterung ist als Zubehör erhältlich
- Serienmäßig eingebautes Luftleitblech zur Optimierung der Wärmeabgabe (garantiert maximalen Wirkungsgrad)
- Ventilatorfunktion
- Platzsparend stapelbar

Mögliche Einsatzbereiche:

- Baucontainer
- Garagen
- Gastronomie
- Gewächshäuser
- Marktstände
- Lager- und Arbeitshallen
- Bootsschuppen
- Werkstätten
- Schiffsbau
- und viele mehr..

Hier einige technische Daten des Elektroheizers TDS 75 im Überblick:

- Heizleistung Stufe 1: nur Gebläse
- Heizleistung Stufe 2: 5 kW
- Heizleistung Stufe 3: 10 kW
- Heizleistung Stufe 4: 15 kW (max. 12.900 kcal)
- Luftmenge: 1.293 m³/h
- Gebläsestufen: 1
- Stromaufnahme: 21,7 A
- Anschlussspannung: 400 V / 50 Hz
- Stromanschluss: CEE 32 A, 5-polig
- Anschlusskabel: Zubehör
- Thermostat: integriert
- Mobilität: tragbar
- Schallpegel: 60 dB (A)
- Überhitzungsschutz: ja
- Schutzart: IPX 4
- Abmessungen (L x B x H): 332 x 405 x 540 mm
- Gewicht: 14,9 kg

Technische Daten

Heizleistung

Stufe 1 [kW]	0
Stufe 2 [kW]	5
Stufe 3 [kW]	10
Stufe 4 [kW]	15
Stufe max. [kcal]	12.900

Luftmenge

Stufe max. [m ³ /h]	1.293
--------------------------------	-------

Temperaturerhöhung in [°C]	90,5
----------------------------	------

Arbeitsbereich

Temperatur min. [°C]	-20
Temperatur max. [°C]	45

Ventilatoren	axial
--------------	-------

Anzahl Gebläsestufen	1
----------------------	---

Elektrische Werte

Netzanschluss	400 V/50 Hz
Nennstromaufnahme [A]	21,7
empfohlene Absicherung [A]	32
Leistungsaufnahme [kW]	15

Elektroanschluss

Anschlussstecker	CEE 32 A, 5-polig kundenseitig (im Zubehör erhältlich)
------------------	---

Schallwerte

Abstand 1 m [dB(A)]	60
---------------------	----

Abmessung

Länge (ohne Verpackung) [mm]	332
------------------------------	-----

Breite (ohne Verpackung) [mm]	405
-------------------------------	-----

Höhe (ohne Verpackung) [mm]	540
-----------------------------	-----

Gewicht

(ohne Verpackung) [kg]	14,9
------------------------	------

Ausstattung, Merkmale und Funktionen

Ventilator-Nachlauffunktion

Trage-/Transportgriff(e)