

Heizgebläse 15kW 400V

El-Björn verfügt über ein großes Angebot an Heizgebläsen. Tragbar ab 2 bis 15 kW und zur festen Wandmontage mit 9 bzw. 15 kW.

Die Gebläse sind aus blaulackiertem, korrosionsbeständigem verzinktem Stahlblech gefertigt. Die leistungsstarken Gebläsemotoren sorgen mit ihrem niedrigen Geräuschpegel und ihrer besonderen Heizelementkonstruktion für eine hohe Luftzirkulation und eine schnellere Erwärmung.

Die Gebläse sind für vorübergehende oder dauerhafte Erwärmung z.B. auf Baustellen, in Lagerräumen, in Werkstätten, in Ferienhäusern, Waschanlagen oder Sporthallen usw. konzipiert.

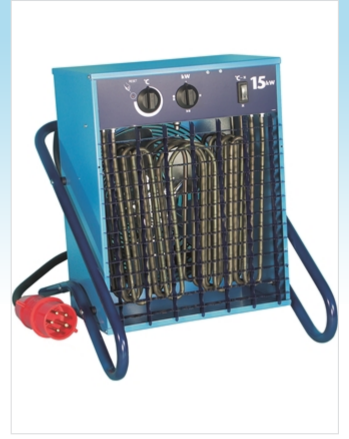


Vertrieb & Service:
TTA-Trockentechnik Austria
A-4645 Grünau im Almtal, Im Dorf 16
T: 0043 (0)7616 8920 - www.entfeuchter-bautrockner.at



Produktargumente

- Robuste Konstruktion aus korrosionsbeständigem, verzinktem Stahlblech, kann mit der beigefügten Konsole problemlos an der Wand aufgehängt werden.
- Leistungsstarker und leiser Gebläsemotor
- Das Element ist für einen optimalen Luftstrom und schnelles Aufheizen konstruiert.
- Die ausblasseitigen Wurflamellen halten den Luftstrom zusammen und ermöglichen eine größere Wurflänge.
- Vorgesehen für zeitweises und dauerhaftes Heizen. IP 44 ermöglicht den Einsatz in feuchten Räumen.
- Stufenloses Thermostat 5-35 °C, steuert Heizung und Gebläse oder nur Heizung. Wahl mit Wippschalter an der Bedienkonsole.
- Lieferung mit 2 m Kabel mit CEE-Stecker 32 A / 400 V
- Der Überhitzungsschutz wird manuell an der Bedienkonsole zurückgesetzt. Das Gebläse ist mit einem Nachkühlthermostat ausgestattet.
- Belastet N (Null) nicht.



Teil: E8726352

Typ: VF 15



Zertifizierungen:











Technische Daten, VF 15

Eingang 5 Phasen / 400 V 32 A CEE 432-6 1 St.

Eingang Kabellänge / Kabelfläche / Anschluss 2,0m/4G6/432P6 CEE

Nennstrom 21,7 A

Spannung 3~400 V

Leistungsstellung 0 - 7,5 - 15 kW

Luftstrom 1200 m³/h

Geräuschpegel 55 dB(A)

Thermostat +5 - +45

Gewicht 16 kg

Abmessungen H x B x T 490x410x470 mm

Schutzart IP44