



** Now we provide a 5 year guarantee on the purchase of new El-Björn products. Go to our homepage to sign up.*

Heizgebläse VF 9 - 9 kW 400 V

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 mit ihrem niedrigen Geräuschpegel und ihrer besonderen Heizelementkonstruktion sorgen für eine hohe Luftzirkulation und eine schnellere Erwärmung.

Die Gebläse sind für die vorübergehende oder dauerhafte Erwärmung z.B. auf dem Bau, in Lagerräumlichkeiten, in Werkstätten, in Sommerhäusern, 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

TTA
Trockentechnik Austria
Ing. Erich Hametner

Produktargumente

- Robuste Konstruktion aus korrosionsbeständigem, verzinktem Stahlblech, kann mit der beigelegten Konsole problemlos an der Wand aufgehängt werden.
- Leistungsstarker und leiser Gebläsemotor
- Das Element ist für einen optimalen Luftstrom und schnelles Aufheizen konstruiert.
- Die frontseitigen 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 16 A / 400 V
- Der Überhitzungsschutz wird manuell an der Bedienkonsole zurückgesetzt. Das Gebläse ist mit einem Nachkühlthermostat ausgestattet.
- Belastet N (Null) nicht.



Teil : E8726332

Typ: VF 9

16



Zertifizierungen :



TTA
Trockentechnik Austria
Ing. Erich Hametner

Technische Daten, VF 9

Eingang 5polig / 400 V 16 A CEE 416-6 1 St.

Eingang Kabellänge / Kabelfläche / Anschluss 2,0m/4G2,5/416P6 CEE

Nennstrom 13 A

Spannung 3-400 V

Leistungsstellung 0 - 4,5 - 9 kW

Luftstrom 750 m³/h

Geräuschpegel 50 dB(A)

Thermostat +5 - +45

Gewicht 12 kg

Abmessungen H x B x T 430x360x410 mm

Schutzart IP44