

## Heizgebläse 3kW, 230V

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



## Produkt argumente

- 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.
- Das Steuerraster an der Vorderseite hält den Luftstrom zusammen und ermöglicht 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.
- Lieferung mit 2 m Kabel mit Stecker
- Der Überhitzungsschutz wird automatisch bei Ziehen des Steckers und Abkühlen des Gebläses zurückgesetzt.



Teil: E8726304

Typ: VF 31

Zertifizierungen:









## Trockentechnik Austria Ing. Erich Hametner

## Technisce Daten, VF 31

Eingang 2 Phasen / 230 V 16 A Schuko E/F Hybrid 1 St.

Nennstrom 14,3 A

Spannung 1N~230 V

Leistungsstellung 0 - 1,65 - 3,3 kW

Luftstrom 250 m<sup>3</sup>/h

Geräuschpegel 34 dB(A)

Gewicht 6 kg

Abmessungen H x B x T 300x260x300 mm

Schutzart IP44