

# TROCKNUNG

## Hochleistungsventilator HV-PROF

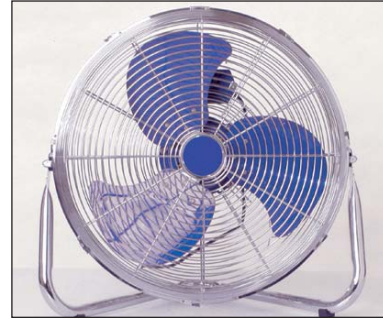
Für die professionelle Bautrocknung wird die zusätzliche Aufstellung von Hochleistungs-Umluftventilatoren HV-PROF empfohlen. Die hohe Luftzirkulationsleistung von 9.000 m<sup>3</sup>/h beschleunigt in Verbindung mit dem Einsatz von Bautrocknungsgeräten die Effizienz der Bauenfeuchtung um 30 bis 50 %.

Generell sollte auch im Lagerbereich und zur Wäschetrocknung ein Umluftventilator eingesetzt werden, da der Trocknungserfolg wesentlich rascher erreicht wird.

Die Trockenluft wird gleichmäßig verteilt - der Entfeuchtungsprozess wird in Kombination „Kompakt-Entfeuchter mit Hochleistungsventilator“ um 30 % beschleunigt!

### Technische Daten:

185 Watt – 230V – 3stufige Ausführung mit  
Umwälzleistung 2500/5000/9000 m<sup>3</sup>/h  
Standmodul 550x610x230 mm – Chromausführung



## Turboblaster TT

Turbotrockner mit Hochleistungsmotor, speziell für Estrichoberflächen konzipiert (wenn Estrich im Rohbaubereich rascher trocknen soll um Bodenbeläge einbringen zu können).

Eine Aufstellung in Verbindung mit Entfeuchtern ist empfehlenswert.

Hochschlagfestes Gerätegehäuse, Luftaustritt waagrecht - kann aber auch nach oben geneigt werden.

Anschlusskabel mit 10 m Länge für den optimalen Baueinsatz.

### Technische Daten:

750 Watt – 230V – 3stufige Ausführung – Standmodul  
510x380x430 mm – Baustellenausführung mit  
Umwälzleistung 2500/4000/6500 m<sup>3</sup>/h



## Spezial-Heizstäbe

Wenn Mauerwerk durch lange Feuchtigkeitseinwirkung intensiv getrocknet werden muss, empfiehlt sich neben der Aufstellung von Kondens-Entfeuchtern das Setzen von Bohrlöchern und Ausheizen der Bausubstanz mit Spezial-Heizstäben.

Je nach Durchfeuchtungsgrad und Heizstabstärke wird in einem Abstand von 25 bis 50 cm 1 Heizstab gesetzt. Dieses Verfahren wird vor allem auch zur Mauerwerkstrocknung eingesetzt, um die Kapillarfeuchtigkeit auszuheizen, damit anschließend die Mauerwerksinjektionen von der Bausubstanz optimal aufgenommen werden.

**Zwei Längen:** 220 mm und 420 mm

### Technische Daten:

150-200 Watt – 230V – Durchmesser 18 mm – Profiversion

