

VENTILATOR TURBOVENT 2000 / 2000 PRO

Hohe Effizienz durch einzigartiges Luftdüsen-Konzept

Intelligente Bauform, spart Logistik-Kosten

Einfach zu transportieren und stapelbar

ANWENDUNG

Schnelle Trocknung von Wänden, Decken, Treppen oder Dielen.

Zum Einsatz in der Gebäudetrocknung, bei Wasserschäden, Neubauten sowie in der Industrie und Logistik.

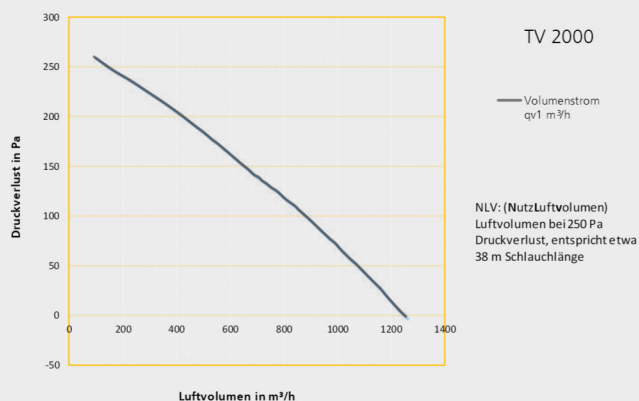
FUNKTIONEN

- Extrem schnell und effektiv durch revolutionäres Luftdüsen-Konzept. Der Großteil der austretenden Luft berührt mit hoher Geschwindigkeit den Boden. Geschwindigkeit und Bodenkontakt ist Trumpf für Effizienz und Stromverbrauch bei der Oberflächentrocknung.
- Verschiedene Geräte-Stellungen erlauben einen flexiblen Einsatz mit 4 Trocknungspositionen.
- Inkl. Energiezähler und praktischen Standbügel (TV 2000 PRO).
- Platzsparende Lagerung und Transport. Kompakt, leicht und stapelbar.
- Intelligente Kabelaufwicklung.
- Sehr geringer Stromverbrauch.

4 TROCKNUNGSPPOSITIONEN



Ventilator Kennlinie nach DIN ISO 5801



Mieten über
den Fachhandel

TurboVent 2000 / PRO

Luftleistung (m ³ /h)	1.254
Pressung (Pa)	260
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,12
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230 / 50
Lautstärke (dB(A) / 3 m)	65
Gewicht (kg)	9,5

Zubehör und weitere technische Daten ab Seite 164

HEYLO[®]
PRODUKTFILM

