

# DANTHERM GROUP

**MCS MASTER**<sup>®</sup>  
CLIMATE SOLUTIONS

## Heylo FD 4000 – Axiallüfter

Axiallüfter mit hoher Luftleistung

Aus HEYLO wird MASTER  
in bewährter Qualität

**HEYLO**<sup>®</sup>

**MCS MASTER**<sup>®</sup>  
CLIMATE SOLUTIONS

Axiallüfter zur Belüftung und schnellen Trocknung von Räumen und Wandflächen nach Wasserschäden. Trocknungszeiten werden verkürzt. Das ideale Arbeitsinstrument in der Industrie sowie für den modernen Handwerker und Dienstleister.

Mit dem handlichen und leicht zu transportierenden Ventilator haben Sie sechs Geräte in einem: Teppichtrockner, Wandtrockner, Deckentrockner, Fußbodentrockner, Powerlüfter zur Kühlung / Belüftung von Räumen und einem Kombilüfter zur Unterstützung des Trocknungsprozesses mit Kondensationstrockner.



Heylo FD 4000 Ventilator



Heylo Ventilator FD 4000 Video



Heylo FD 4000 Ventilator  
Bodentrocknung



Heylo FD 4000 Ventilator  
gestapelt

## Wichtige Funktionen

- ✓ 6 Funktionen in einem Gerät: Teppichtrockner, Wandtrockner, Deckentrockner, Fußbodentrockner, Powerlüfter zur Kühlung/Belüftung von Räumen und einem Kombilüfter zur Unterstützung des Trocknungsprozesses mit Bautrockner
- ✓ Schnelle Beseitigung von Feuchte aus Wänden, Decken und Böden
- ✓ Handlich & leicht zu transportieren
- ✓ Sehr niedriger Energieverbrauch
- ✓ Stufenlos regelbare Luftleistung
- ✓ Robustes Kunststoffgehäuse, extrem belastbar
- ✓ Hochwertiges TPI-Kugellager
- ✓ Geeichter MID-Energiezähler (kWh)
- ✓ Mit Bautrocknern eine wirkungsvolle Kombination bei Feuchtigkeitsschäden

Durch die hohe Effizienz des FD 4000 lassen sich Aufträge schnell erledigen. Zusätzlich haben Sie in leistungssteigernder Kombination mit einem Heylo Bautrockner eine wirkungsvolle Power-Kombi für den gesamten Bau-Bereich und bei Feuchtigkeitsschäden. Außerdem lässt sich der Ventilator zu gezielten Kühlung oder Belüftung von Arbeitsflächen, Maschinen und Motoren verwenden.

Der Ventilator ist schnell aufgebaut und durch die verschiedenen Aufstellpositionen sehr flexibel einsetzbar. Aufgrund seiner hohen Schutzklasse ist der Ventilator besonders für den

harten Einsatz auf Baustellen geeignet. Durch die stufenlose Regelung läuft das Gerät je nach Bedarf sehr leise oder sehr leistungsstark.

Durch die Kombination von Entfeuchter und Ventilator kann der Trocknungsprozess um bis zu 50 % verkürzt werden!

## Technische Daten

| Spezifikationen             | Einheiten         | FD 4000         |
|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| Luftleistung                | m <sup>3</sup> /h | 3.687           |
| Pressung                    | Pa                | 113             |
| Ventilator                  | Typ               | Axial           |
| Lüfterdrehzahl              |                   | Variable        |
| Leistungsaufnahme max.      | W                 | 194             |
| Elektr. Anschluss           | V/Hz              | 230/1ph/50      |
| Schutzklasse                |                   | IP44            |
| Produktgröße (L x B x H)    | mm                | 665 x 520 x 500 |
| Verpackungsmaße (L x B x H) | mm                | 540 x 670 x 580 |
| Netto-/Brutto-Gewicht       | kg                | 13,5/15         |
| Palette                     | Stück             | 12              |

## Geeignet für

- ▲ Gewerbegebäude
- ▲ Bauwesen
- ▲ Industrie, Fabriken und Produktion
- ▲ Vermietung und Verleih
- ▲ Wasserschadenbeseitigung

