

DANTHERM GROUP

MASTER[®]
CLIMATE SOLUTIONS

Master DH 752 – Kondensations-Luftentfeuchter

Professioneller Kondensationsluftentfeuchter

Hocheffiziente Geräte, die für den Einsatz unter rauen Arbeitsbedingungen ausgelegt sind. Ideal für Industrie und Baugewerbe. Robustes und kostengünstiges Sortiment an mobilen Entfeuchtern, das sich ideal für Projekte in der Baubranche, für Sanierungsarbeiten, die Begrenzung von Wasserschäden und vieles mehr eignet.



Master DH 752 – Kondensationsluftentfeuchter



Master DH 752

Lagerhaus



Master Luftentfeuchter Anwendungsvideos



Master DH 752
Fliesenlegen



Master DH 752 Renovierungen



Master DH 752
Malerarbeiten



Master DH 752 P und BL 6800 unterstützende
Luftzirkulation

Wichtige Funktionen

- ✓ Schnelle und automatische Heißgasabtauung
- ✓ Hohe Leistung
- ✓ Strapazierfähiges Gehäuse
- ✓ Leichte Bedienung
- ✓ Eingebauter Hygrostat
- ✓ Möglicher Dauerbetrieb (24 h/Tag)
- ✓ Wassertank mit automatischem Überlaufschutz
- ✓ Anschluss von Kondensatablaufschlauch möglich
- ✓ Betriebsstundenzähler
- ✓ Luftfilter
- ✓ Für Räume bis ca. 701 m³

Technische Daten

| Spezifikationen | Einheiten | DH 752 |
|---|-------------------|----------------|
| Leistung (30°C/80% r.F.) | l/24h | 48 |
| Leistung (20°C/60% r.F.) | l/24h | 21 |
| Kältemittel | Typ | R290 |
| Luftleistung | m ³ /h | 350 |
| Arbeitsbereiche: Temperatur | °C | 5-35 |
| Arbeitsbereich relative Luftfeuchtigkeit % r.F. | | 20-90 |
| Stromverbrauch | W | 700/485 |
| Netzspannung | V/Hz | 220-240/1ph/50 |
| Geräuschpegel | dB(A) | 52 |
| Kompressor | Typ | Rollkolben |
| Tankinhalt | l | 5,7 |

| Spezifikationen | Einheiten | DH 752 |
|-----------------------------|-----------|-----------------|
| Produktgröße (L x B x H) | mm | 580 x 422 x 820 |
| Verpackungsmaße (L x B x H) | mm | 610 x 405 x 660 |
| Netto / Bruttogewicht | kg | 30/36 |
| Palette | Stück | 12 |

Geeignet für

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