

# Master Kondenstrockner DH 7160 - Entfeuchtungsleistung 166 l / 24 h

<https://www.bauportal24h.de/p/614772/master-kondenstrockner-dh-7160-entfeuchtungsleistung-166-l-24-h?c=6022>



3.193,95 € \*  
Inhalt: 1 Stück  
\*inkl. MwSt.

## Produkt-Highlights:

- Großer Luftdurchfluss ermöglicht wirkungsvolle Trocknung in kurzer Zeit
- Robuste und beständige Metallkonstruktion
- Griffe, im Gehäuse versteckt, und Rollen
- Räder mit Bremse

## Produktinformationen:

### Kondenstrockner DH 7160

*Entfeuchtungsleistung 166 l / 24 h*

Entfeuchtungsgeräte mit einem hohen Luftdurchsatz für eine zügige und effiziente Entfeuchtung. Diese Geräte verfügen über einen leistungsstarken, dennoch leisen Zentrifugalventilator, einen großflächigen Luftfilter und einen Dreiphasen-Kompressor mit Phasenschutz. Sie sind ideal geeignet für die Trockenhaltung von Lagerräumen, in denen feuchtigkeitsempfindliche Produkte wie Medikamente, Holz- und Metallwaren, Papier- und Lederwaren, elektronische Ausrüstung sowie zur Sicherung der Fracht in Containern vor Schäden durch Feuchtigkeit benötigt wird.

## Weitere Eigenschaften

- Großer Luftdurchfluss ermöglicht wirkungsvolle Trocknung in kurzer Zeit.
- Robuste und beständige Metallkonstruktion
- Griffe, im Gehäuse versteckt, und Rollen
- Räder mit Bremse
- Leistungsfähiger und leiser Radiallüfter
- Konstante Kondenswasserableitung (kein Tank vorhanden)
- Einfacher Zugang zum Luftfilter
- Phasensicherung des Kompressors
- Automatische Abtauung

## Elektronisches Bedienfeld

Das Gerät kann im Dauerbetrieb arbeiten oder mit einem Hygrostat gesteuert werden. Diverse Speichereinstellungen

Artikelnummer: DAN4512415

## Technische Daten:

Leistung (30°C/80% RH): 166 l / 24 h  
Leistung (20°C/60% RH): 57,6 l / 24 h  
Raumgröße ca: 2.490 m<sup>3</sup>  
Luftleistung: 1.700 m<sup>3</sup>/h  
Arbeitsbereiche Temperatur: 5-32 °C  
Arbeitsbereiche Feuchte: 30-90 %  
Kühlmittel: R407C  
Energieverbrauch: 2.820 W  
Elektr. Anschluss: 380-400 V / 3 ph / 50 Hz  
Geräuschpegel: 70 dB(A)  
Kompressor: Rollkolben  
Abmessungen: 582 x 410 x 1624 mm  
Gewicht: 102 kg

Stand: 19.05.2024 - 02:24:05 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**