

## Master Luftkühler BC 80 - Luftleistung 8.000 m<sup>3</sup>/h

<https://www.bauportal24h.de/p/614722/master-luftkuehler-bc-80-luftleistung-8.000-m3-h?c=6020>



742,95 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produkt-Highlights:

- Luftionisator
- Fernbedienung
- Luftfilter zur Erleichterung der Wartung
- 

## Produktinformationen:

### Luftkühler BC 80

Luftleistung 8.000 m<sup>3</sup>/h

Die Master Verdunstungskühler verwenden einen unkomplizierten, natürlichen Mechanismus, um die Luft abzukühlen: Durch die Verdunstung des Wassers wird die Lufttemperatur gesenkt. Eine Pumpe entnimmt Wasser aus einem Behälter und befeuchtet ein großes Pad aus natürlicher Zellulose. Ein leistungsstarkes Gebläse zieht die Luft durch diesen Filter. Das Wasser im Filter verdampft, wodurch die Raumluft um mehrere Grad abgekühlt wird. Die resultierende frische und saubere Luft strömt in den Raum und bewirkt eine angenehme Temperatursenkung.

## Weitere Eigenschaften

- Räder für einen noch einfacheren Transport - ideal für die Vermietung.
- Betriebsmodus mit automatischer Verstellung der Flügelposition.
- Keine Installation notwendig - schließen Sie den Wasserschlauch oder den Wassertank manuell an, um kühle Luft zu bieten.
- Umweltfreundlich: kein Kompressor, kein Kühlmittel, niedriger Energieverbrauch.
- Luftionisator
- Fernbedienung
- Luftfilter zur Erleichterung der Wartung

## Vorteile der Verdunstungskühlung

- Die Nutzung von Master-Luftkühlern führt zu einer erheblichen Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen im Vergleich zu Klimaanlageanlagen.
- Diese umweltfreundlichen Geräte sorgen für saubere Luft und verringern das Risiko von Bakterien und Viren, ohne den Einsatz von Chemikalien oder Kältemitteln.
- Zusätzlich zeichnen sie sich durch einen geringen Energieverbrauch und nahezu wartungsfreie Ausrüstung aus.

## Geeignet für

- Landwirtschaft
- Gebäude und Gewerbeflächen
- Rettungsdienste
- Veranstaltungen und Festivals
- Industrie und Produktion
- Freizeit und Erholung
- Vermietung und Verleih

## Technische Daten:

Kühlfiter: 70 dm<sup>3</sup>  
Luftleistung: 8.000 m<sup>3</sup>/h  
Max. Fläche: 180 m<sup>2</sup>  
Energieverbrauch: 330 W  
Netzspannung: 230 V / 1 ph / 50 Hz  
Nennstrom: 1,5 A  
Gebläse-Stufen: 3  
Austritt: Vorderseite  
Wasserverbrauch: 8 l/h  
Tankinhalt: 100 l  
Unmittelbarer Wasseranschluss: 0,5 Zoll  
Wasserstandsanzeige: Ja  
Geräuschpegel: 62 dB(A)  
Abmessungen (LxBxH): 500 x 850 x 1410 mm  
Gewicht (ohne/mit Wasser): 32/132 kg

Artikelnummer: DAN4140133

Stand: 15.05.2024 - 11:00:51 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**