

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI  
serii Dolomite DD 108 - wydajność 1,8 m<sup>3</sup>/min -  
ciśnienie 16 bar max - moc 0,29 kW



Kod produktu: **DD 108**

Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	108
Przepływ [l/min]	1800
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	16
Moc [kW]	0.29
Temp. wlotowa [°C]	35-55
Temp. wylotowa [°C]	27-47
Temp. otoczenia max. [°C]	45
Ciśnieniowy punkt rosy [°C]	7
Czynnik Chłodniczy	Freon R513A
Waga [kg]	26
Przyłącze [BSP]	1/2"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50

## Warianty produktu

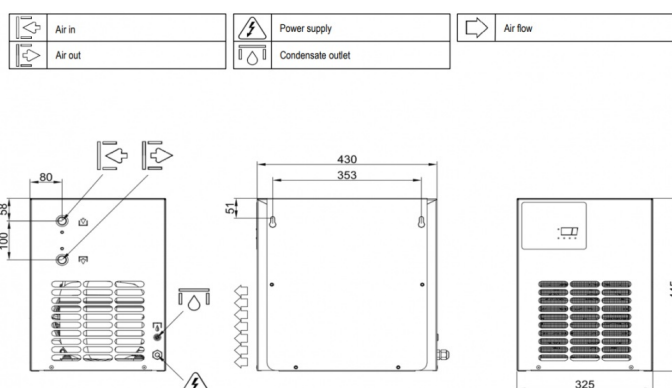
Indeks

Cena

Osuszacz sprężonego powietrza OMI serii Dolomite DD 108 -  
wydajność 1,8 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 16 bar max - moc 0,29 kW  
DD 108

Ceny produktów widoczne dopiero po  
zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta,  
zarejestruj się.

## Galeria



## Opis produktu

## Osuszacz sprężonego powietrza Dolomite DD 108

**Dolomite DD 108** to kompaktowy, energooszczędny osuszacz ziębniczy przeznaczony do efektywnego osuszania sprężonego powietrza w małych i średnich instalacjach przemysłowych. Urządzenie zapewnia wydajność do **1,8 m<sup>3</sup>/min**, maksymalne ciśnienie robocze **16 bar** i wyjątkowo niskie zużycie energii – tylko **0,29 kW**.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnego wymiennika ciepła, **DD 108** osiąga stabilny punkt rosy w klasie 5 zgodnie z **ISO 8573-1, skutecznie chroniąc instalację pneumatyczną przed wilgocią i kondensatem**. To przekłada się na mniejsze zużycie urządzeń końcowych oraz wyższą niezawodność całego systemu.

Model DD 108 może być wyposażony w opcjonalny odwadniacz bezstratny, który zapobiega niepotrzebnym stratom sprężonego powietrza, zwiększając ogólną efektywność energetyczną.

Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o **łatwej konserwacji i integracji** – kompaktowa obudowa umożliwia szybki dostęp do elementów serwisowych, a opcjonalny interfejs Modbus RS485 pozwala na zdalne monitorowanie parametrów pracy.

**Dolomite DD 108 to niezawodne, ekonomiczne rozwiązanie dla firm, które potrzebują skutecznego osuszania przy zachowaniu niskich kosztów eksploatacyjnych.**