

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI  
serii Dolomite DD 1300 - wydajność 21,66 m<sup>3</sup>/min -  
ciśnienie 14 bar max - moc 2,14 kW



Kod produktu: **DD 1300**

Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	1300
Przepływ [l/min]	21667
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	14
Moc [kW]	2.14
Temp. wlotowa [°C]	35-55
Temp. wylotowa [°C]	27-47
Temp. otoczenia max. [°C]	45
Ciśnieniowy punkt rosy [°C]	7
Czynnik Chłodniczy	Freon R407C
Waga [kg]	144
Przyłącze [BSP]	2 1/2"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50

## Warianty produktu

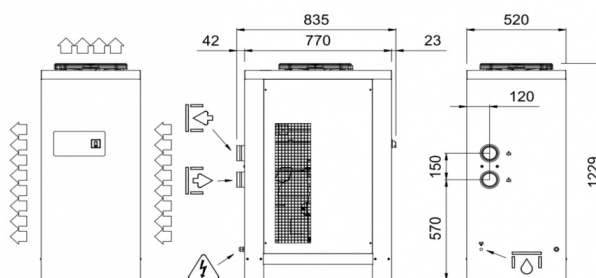
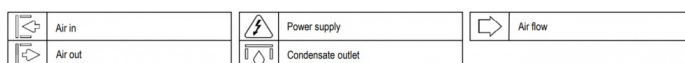
### Indeks

Osuszacz sprężonego powietrza OMI serii Dolomite DD 1300 -  
wydajność 21,66 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 14 bar max - moc 2,14 kW  
DD 1300

### Cena

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

## Galeria



## Opis produktu

## Osuszacz sprężonego powietrza Dolomite DD 1300

**Dolomite DD 1300** to przemysłowy osuszacz ziębiczny klasy premium, przeznaczony do pracy w dużych instalacjach sprężonego powietrza. Urządzenie zapewnia wysoką wydajność do **21,66 m<sup>3</sup>/min**, przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **14 bar** i mocy zaledwie **2,14 kW**, co czyni go wyjątkowo energooszczędnym w swojej klasie.

Dzięki zaawansowanemu systemowi wymiany ciepła, **DD 1300** gwarantuje stabilny punkt rosy w klasie 5 (**ISO 8573-1**), skutecznie eliminując wilgoć z układu i chroniąc urządzenia pneumatyczne przed korozją, awariami oraz spadkami wydajności.

Model ten można wyposażyć w odwadniacz bezstratny, który eliminuje straty sprężonego powietrza podczas odprowadzania kondensatu, **zwiększając tym samym efektywność i oszczędność** całego systemu.

Konstrukcja DD 1300 została zaprojektowana z myślą o prostocie obsługi – obudowa umożliwia **łatwy dostęp do wszystkich komponentów serwisowych**. Opcjonalny interfejs Modbus RS485 pozwala na integrację z systemami automatyki oraz zdalny monitoring parametrów pracy osuszacza.

Dolomite DD 1300 to niezawodne rozwiązanie dla zakładów przemysłowych, które oczekują dużej przepustowości, niskich kosztów eksploatacji i nowoczesnych funkcji sterowania.