

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI
serii Dolomite DD 1300 - wydajność 21,66 m³/min -
ciśnienie 14 bar max - moc 2,14 kW



Kod produktu: **DD 1300**

Wydajność [m ³ /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

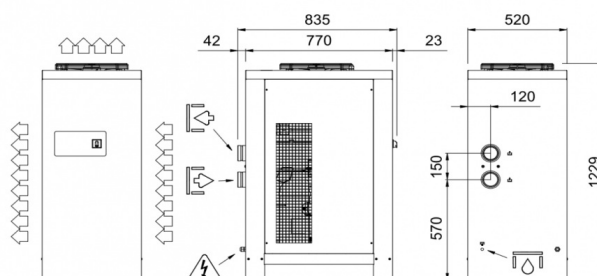
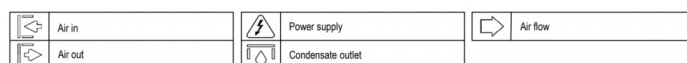
Indeks

Osuszacz sprężonego powietrza OMI serii Dolomite DD 1300 -
wydajność 21,66 m³/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 m³/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.