

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI
serii Dolomite DD 1000 - wydajność 16,66 m³/min -
ciśnienie 14 bar max - moc 1,43 kW



Kod produktu: **DD 1000**

Wydajność [m ³ /h]	1000
Przepływ [l/min]	16667
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	14
Moc [kW]	1.43
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]	129
Przyłącze [BSP]	2 1/2"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50

Warianty produktu

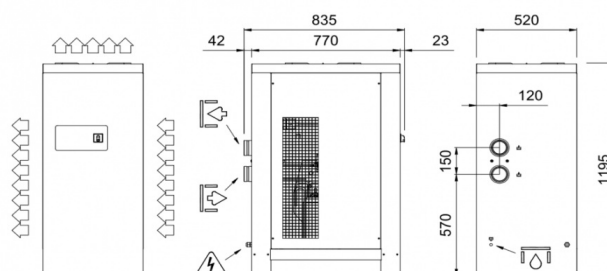
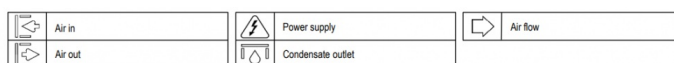
Indeks

**Osuszacz sprężonego powietrza OMI serii Dolomite DD 1000 -
wydajność 16,66 m³/min - ciśnienie 14 bar max - moc 1,43 kW
DD 1000**

Cena

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

Galeria



Opis produktu

Osuszacz sprężonego powietrza Dolomite DD 1000

Dolomite DD 1000 to wysokowydajny osuszacz ziębiczny zaprojektowany z myślą o wymagających instalacjach sprężonego powietrza. Urządzenie zapewnia niezawodne osuszanie przy przepływie do **16,66 m³/min**, maksymalnym ciśnieniu roboczym **14 bar** oraz niskim zużyciu energii na poziomie zaledwie **1,43 kW**.

Wyposażony w nowoczesny, energooszczędny wymiennik ciepła, DD 1000 gwarantuje punkt rosy w klasie **ISO 8573-1: Klasa 5**, co przekłada się na skuteczną ochronę instalacji pneumatycznej oraz odbiorników końcowych. Opcjonalny odwadniacz bezstratny (No-Loss Drain) pozwala zminimalizować straty sprężonego powietrza i dodatkowo obniżyć koszty eksploatacji.

Osuszacz został zaprojektowany z myślą o łatwej obsłudze i konserwacji – modułowa budowa oraz uproszczony dostęp serwisowy pozwalają na szybkie czynności eksploatacyjne. Istnieje możliwość doposażenia urządzenia w interfejs Modbus RS485 do zdalnego monitoringu i integracji z systemami automatyki przemysłowej.

DD 1000 to idealne rozwiązanie dla zakładów przemysłowych, które oczekują niezawodności, efektywności energetycznej oraz nowoczesnych rozwiązań technologicznych w zakresie uzdatniania sprężonego powietrza.