

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

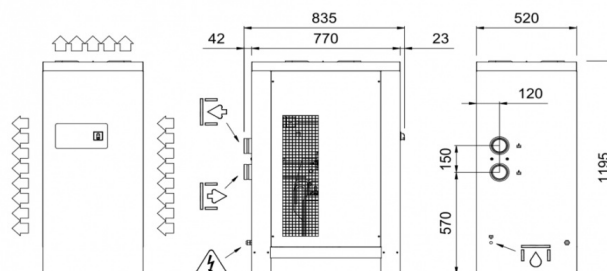
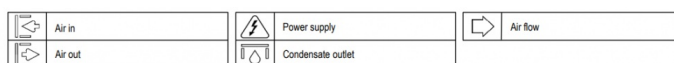
Indeks

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 ziębniczy 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.