

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 1000 - wydajność 16,66 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 13 bar max - moc 1,9 kW



Kod produktu: ED 1000

Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	1000
Przepływ [l/min]	16667
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	13
Moc [kW]	1.9
Temp. wlotowa [°C]	35-60
Temp. wylotowa [°C]	27-47
Temp. otoczenia max. [°C]	50
Ciśnieniowy punkt rosy [°C]	3
Czynnik Chłodniczy	Freon R407C
Waga [kg]	168
Przyłącze [BSP]	2"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50

## Warianty produktu

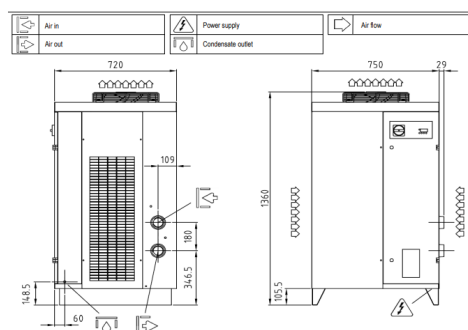
### Indeks

Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 1000 - wydajność 16,66 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 13 bar max - moc 1,9 kW ED 1000

### Cena

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

## Galeria



## Opis produktu

## Osuszacz sprężonego powietrza Dolomite ED 1000

Model Dolomite ED 1000 to wysokowydajny osuszacz ziębiczny stworzony z myślą o wymagających instalacjach przemysłowych. Przy przepustowości do **16,66 m<sup>3</sup>/min**, maksymalnym ciśnieniu roboczym **13 bar** oraz mocy **1,9 kW**, urządzenie zapewnia efektywne i stabilne osuszanie sprężonego powietrza w warunkach ciągłej eksploatacji.

Konstrukcja oparta na energooszczędnym układzie chłodzenia z czynnikiem R513A umożliwia uzyskanie punktu rosy **klasy ISO 8573-1**, co zapewnia wysoki poziom czystości powietrza i ochronę instalacji pneumatycznych przed korozją, zużyciem oraz zanieczyszczeniami wilgocią.

Model ED 1000 wyposażono w nowoczesny panel sterowania z funkcją diagnostyki pracy, trybem zabezpieczenia przed zamarzaniem oraz opcjonalnym systemem zdalnego nadzoru (np. Modbus RS485). Opcjonalny **odwadniacz Smart Drain** zapewnia bezstratne odprowadzanie kondensatu, minimalizując zużycie powietrza i poprawiając efektywność systemu.

To solidne i kompaktowe rozwiązanie sprawdzi się wszędzie tam, gdzie niezawodność, wydajność i niskie koszty eksploatacji są priorytetem – w przemyśle spożywczym, motoryzacyjnym, chemicznym oraz w nowoczesnych liniach produkcyjnych.