

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 1000 - wydajność 16,66 m³/min - ciśnienie 13 bar max - moc 1,9 kW



Kod produktu: ED 1000

Wydajność [m ³ /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

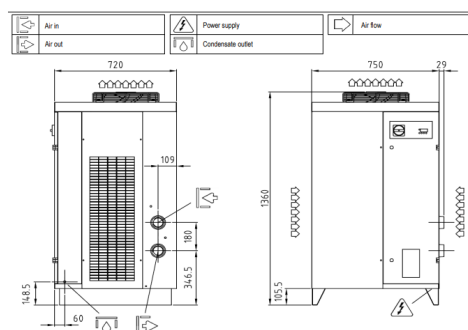
Indeks

Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 1000 - wydajność 16,66 m³/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 m³/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.