

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI  
ED 8800 - wydajność 146,67 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 13  
bar max - moc 14,96 kW



Kod produktu: ED 8800



Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	8800
Przepływ [l/min]	146667
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	13
Moc [kW]	14.96
Temp. wlotowa [°C]	35-60
Temp. wylotowa [°C]	27-47
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Ciśnieniowy punkt rosy [°C]	3
Czynnik Chłodniczy	Freon R407C
Waga [kg]	1058
Przyłącze [BSP]	DN 200 PN 16
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50

## Warianty produktu

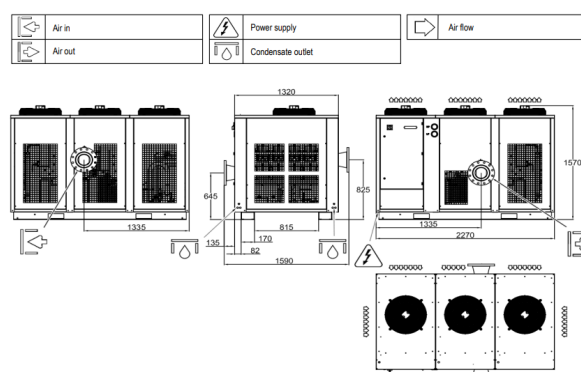
### Indeks

Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 8800 - wydajność  
146,67 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 13 bar max - moc 14,96 kW  
ED 8800

### Cena

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

## Galeria



## Opis produktu

## Osuszacz sprężonego powietrza Dolomite ED 8800

Dolomite ED 8800 to wysokowydajny osuszacz ziębniczy, przeznaczony do dużych instalacji przemysłowych. Urządzenie zapewnia przepustowość na poziomie **146,67 m<sup>3</sup>/min** przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **13 bar** oraz mocy **14,96 kW**, gwarantując skuteczne i energooszczędne osuszanie sprężonego powietrza.

Solidna konstrukcja i nowoczesne rozwiązania chłodzenia pozwalają na utrzymanie stabilnego **punktu rosy zgodnego z klasą 4 normy ISO 8573-1**, co przekłada się na niezawodną ochronę systemów pneumatycznych przed wilgocią i korozją. Opcjonalny system bezstratnego odprowadzania kondensatu oraz możliwość integracji zdalnego sterowania przez Modbus RS485 zwiększają komfort eksploatacji i kontrolę parametrów pracy.