

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI  
ED 4200 - wydajność 70 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 14 bar  
max - moc 6,91 kW



Kod produktu: ED 4200

Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	4200
Przepływ [l/min]	70000
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	14
Moc [kW]	6.91
Temp. wlotowa [°C]	35-60
Temp. wylotowa [°C]	27-40
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Ciśnieniowy punkt rosy [°C]	3
Czynnik Chłodniczy	Freon R410A
Waga [kg]	440
Przyłącze [BSP]	DN 150 PN 16
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50

## Warianty produktu

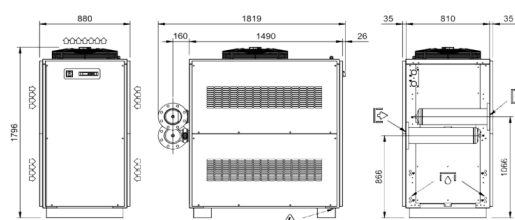
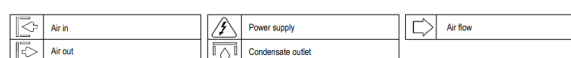
### Indeks

Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 4200 - wydajność 70  
m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 14 bar max - moc 6,91 kW  
ED 4200

### Cena

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

## Galeria



## Opis produktu

## Osuszacz sprężonego powietrza Dolomite ED 4200

Dolomite ED 4200 to wydajny osuszacz ziębiczny zaprojektowany z myślą o średnich i dużych instalacjach sprężonego powietrza. Urządzenie oferuje przepustowość **70 m<sup>3</sup>/min** przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **14 bar**, zapewniając skuteczne osuszanie i utrzymanie punktu rosy klasy 4 zgodnie z normą ISO 8573-1.

Model charakteryzuje się energooszczędną pracą z mocą wynoszącą **6,91 kW**, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji przy wysokiej wydajności. **Kompaktowa konstrukcja oszczędza miejsce montażowe**, a opcjonalny system bezstratnego odwadniania Smart Drain dodatkowo minimalizuje straty sprężonego powietrza.

ED 4200 wyposażono w nowoczesny panel sterowania z funkcjami alarmowymi i możliwością integracji z systemami automatyki (Modbus), co umożliwia precyzyjną kontrolę pracy i szybkie reagowanie na potencjalne usterki. To solidne rozwiązanie dla przemysłowych aplikacji wymagających niezawodności i efektywności energetycznej.