

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI
ED 4200 - wydajność 70 m³/min - ciśnienie 14 bar
max - moc 6,91 kW



Kod produktu: ED 4200

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Wydajność [m ³ /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

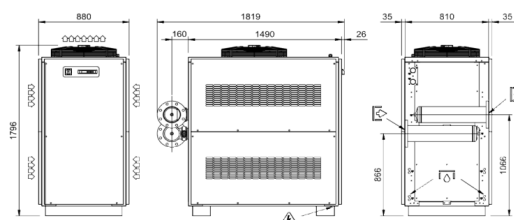
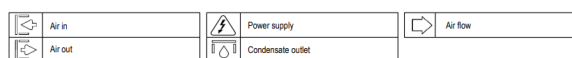
Indeks

Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 4200 - wydajność 70
m³/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 m³/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.