

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI  
ED 6000 - wydajność 100 m3/min - ciśnienie 13 bar  
max - moc 9,52 kW



Kod produktu: ED 6000

Wydajność [m3/h]	6000
Przepływ [l/min]	100000
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	13
Moc [kW]	9.52
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]	700
Przyłącze [BSP]	DN 150 PN 16
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50

## Warianty produktu

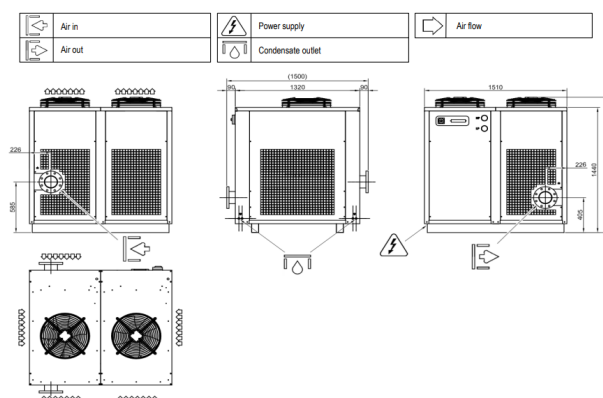
### Indeks

Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 6000 - wydajność 100  
m3/min - ciśnienie 13 bar max - moc 9,52 kW  
ED 6000

### Cena

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

## Galeria



## Opis produktu

## Osuszacz sprężonego powietrza Dolomite ED 6000

Dolomite ED 6000 to wydajny osuszacz ziębiczny zaprojektowany do dużych instalacji przemysłowych, oferujący przepustowość do **100 m<sup>3</sup>/min** przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **13 bar**. Urządzenie wyposażone jest w mocny, energooszczędny silnik o mocy **9,52 kW**, co pozwala na skuteczne i ekonomiczne osuszanie sprężonego powietrza.

Model ED 6000 cechuje się nowoczesną, kompaktową konstrukcją, która pozwala na oszczędność przestrzeni montażowej oraz łatwość serwisowania. Zapewnia stabilny **punkt rosy zgodny z klasą 4** normy ISO 8573-1, chroniąc systemy pneumatyczne przed wilgocią i uszkodzeniami, a także wspiera efektywną i niezawodną pracę instalacji.