

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 [m ³ /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

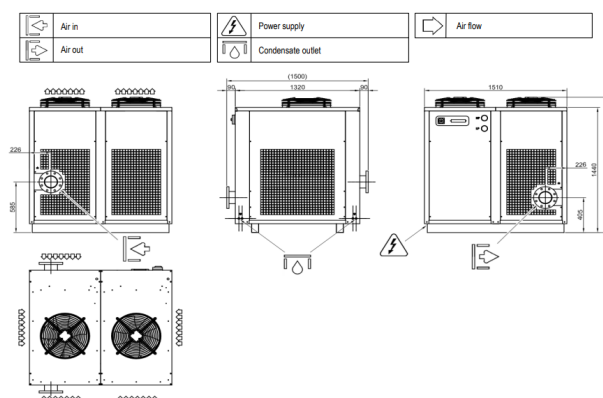
Indeks

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 m³/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.