

Karta produktu: Energooszczędny osuszacz sprężonego powietrza OMI ESD 180 - wydajność 3 m3/min - ciśnienie 16 bar max - moc 0,54 kW



Kod produktu: **ESD 180**

Wydajność [m3/h]	180
Przepływ [l/min]	3000
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	16
Moc [kW]	0.54
Temp. wlotowa [°C]	35-60
Temp. wylotowa [°C]	27-47
Temp. otoczenia max. [°C]	50
Ciśnieniowy punkt rosy [°C]	3
Czynnik Chłodniczy	R513A
Waga [kg]	67
Przyłącze [BSP]	1"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50

## Warianty produktu

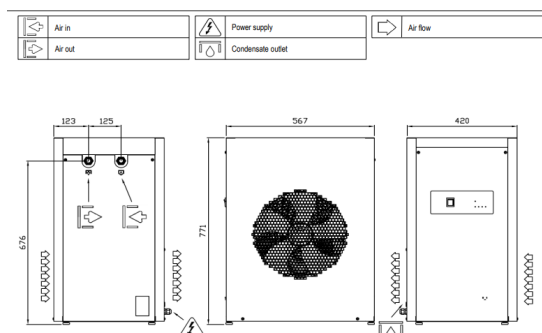
Indeks

Cena

**Energooszczędny osuszacz sprężonego powietrza OMI ESD 180 - wydajność 3 m3/min - ciśnienie 16 bar max - moc 0,54 kW ESD 180**

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

## Galeria



## Opis produktu

## Energooszczędny osuszacz sprężonego powietrza Dolomite ESD 180

Model ESD 180 to kompaktowy, ale wydajny osuszacz ziębiczny zaprojektowany z myślą o oszczędności energii i niezawodnej pracy w systemach sprężonego powietrza o średnim zapotrzebowaniu. Urządzenie oferuje przepływ powietrza na poziomie **3 m<sup>3</sup>/min** przy maksymalnym ciśnieniu **16 bar** i mocy **0,54 kW**, co sprawia, że doskonale sprawdza się w mniejszych instalacjach przemysłowych oraz zakładach o zmiennym zapotrzebowaniu.

Dzięki unikalnemu **trójobwodowemu wymiennikowi ciepła**, osuszacz efektywnie reguluje zużycie energii, dostosowując swoją pracę do aktualnego obciążenia, co przekłada się na realne oszczędności i mniejszy ślad węglowy. Wykorzystanie ekologicznego czynnika chłodniczego R513A oraz inteligentne sterowanie zapewniają bezawaryjną i przyjazną dla środowiska eksploatację.

Wyposażony w **intuicyjny panel kontrolny** z funkcją monitorowania pracy oraz zużycia energii, ESD 180 jest także gotowy do integracji z systemami Przemysłu 4.0, umożliwiając zdalny nadzór i optymalizację pracy.

ESD 180 to ekonomiczne i nowoczesne rozwiązanie dla firm poszukujących niezawodnego osuszacza, który łączy wysoką jakość powietrza z efektywnością energetyczną i dbałością o środowisko.