

Karta produktu: Energooszczędny osuszacz sprężonego powietrza OMI ESD 1500 - wydajność 25 m3/min - ciśnienie 14 bar max - moc 2,46 kW



Kod produktu: ESD 1500

Wydajność [m3/h]	1500
Przepływ [l/min]	25000
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	14
Moc [kW]	2.455
Temp. wlotowa [°C]	35-60
Temp. wylotowa [°C]	27-47
Temp. otoczenia max. [°C]	50
Ciśnieniowy punkt rosy [°C]	3
Czynnik Chłodniczy	Freon R407C
Waga [kg]	394
Przyłącze [BSP]	3"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50

## Warianty produktu

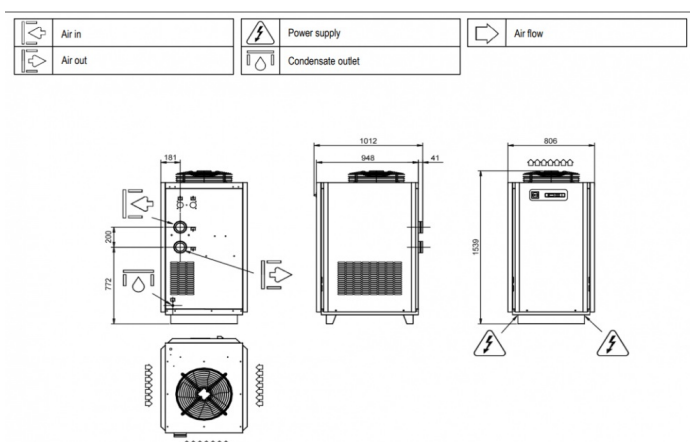
### Indeks

### Cena

**Energooszczędny osuszacz sprężonego powietrza OMI ESD 1500 - wydajność 25 m3/min - ciśnienie 14 bar max - moc 2,46 kW ESD 1500**

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

## Galeria



## Opis produktu

## Energooszczędny osuszacz sprężonego powietrza Dolomite ESD 1500

Model ESD 1500 to zaawansowany osuszacz ziębiczny, który łączy wysoką wydajność z maksymalną efektywnością energetyczną. Urządzenie zapewnia przepływ sprężonego powietrza na poziomie **25 m<sup>3</sup>/min** przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **14 bar** oraz mocy **2,46 kW**, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla średnich i dużych instalacji przemysłowych.

Dzięki zastosowaniu **innowacyjnego trójobwodowego wymiennika ciepła**, ESD 1500 dostosowuje swoją pracę do zmiennych warunków, znacząco redukując zużycie energii nawet przy niskim obciążeniu. Ekologiczny czynnik chłodniczy R513A oraz inteligentne systemy sterowania gwarantują nie tylko **wysoką jakość sprężonego powietrza**, ale też zgodność z najnowszymi standardami ochrony środowiska.

Osuszacz wyposażono w nowoczesny **panel kontrolny**, który umożliwia monitorowanie parametrów pracy oraz zużycia energii w czasie rzeczywistym. Kompatybilność z technologiami Przemysłu 4.0 pozwala na łatwą integrację z systemami automatyki i zdalne zarządzanie urządzeniem.

ESD 1500 to ekonomiczne i ekologiczne rozwiązanie dla firm, które wymagają niezawodności oraz znacznych oszczędności energetycznych przy zapewnieniu wysokiej jakości osuszonego powietrza.