

Karta produktu: Energooszczędny osuszacz sprężonego powietrza OMI ESD 54 - wydajność 0,9 m3/min - ciśnienie 16 bar max - moc 0,24 kW



Kod produktu: ESD 54

Wydajność [m3/h]	54
Przepływ [l/min]	900
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	16
Moc [kW]	0.24
Temp. wlotowa [°C]	35-60
Temp. wylotowa [°C]	27-47
Temp. otoczenia max. [°C]	50
Ciśnieniowy punkt rosy [°C]	3
Czynnik Chłodniczy	Freon R513A
Waga [kg]	37
Przyłącze [BSP]	1/2"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50

## Warianty produktu

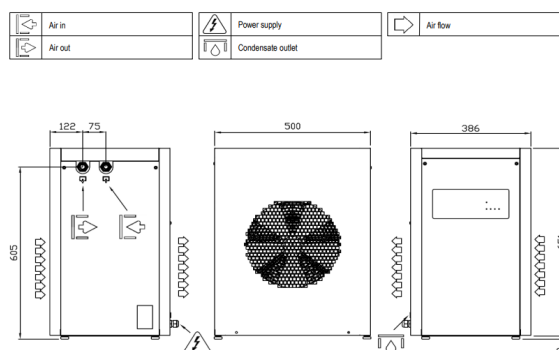
Indeks

Cena

Energooszczędny osuszacz sprężonego powietrza OMI ESD 54 - wydajność 0,9 m3/min - ciśnienie 16 bar max - moc 0,24 kW ESD 54

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

## Galeria



## Opis produktu

Energooszczędny osuszacz sprężonego powietrza OMI ESD 54 to kompaktowe i efektywne urządzenie, zaprojektowane z myślą o niewielkich instalacjach przemysłowych. Model ten oferuje wydajność na poziomie **0,9 m<sup>3</sup>/min** przy maksymalnym ciśnieniu **16 bar**, zapewniając niezawodne osuszanie sprężonego powietrza nawet w wymagających warunkach.

Dzięki innowacyjnemu, trójobwodowemu wymiennikowi ciepła, który optymalizuje zużycie energii przez integrację czynnika chłodniczego, glikolu i sprężonego powietrza, osuszacz ESD 54 osiąga wysoką efektywność energetyczną, co przekłada się na znaczące obniżenie kosztów eksploatacji. Moc urządzenia wynosi jedynie **0,24 kW**, co czyni go rozwiązaniem wyjątkowo oszczędnym.

Model ten wykorzystuje ekologiczny czynnik chłodniczy R513A, zgodny z najnowszymi normami środowiskowymi, a także zapewnia **punkt rosy klasy 4** według ISO 8573-1, gwarantując wysoką jakość sprężonego powietrza. ESD 54 wyposażony jest w **intuicyjny panel sterowania** oraz opcję zdalnego monitoringu, co umożliwia łatwe zarządzanie i optymalizację pracy urządzenia.