

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

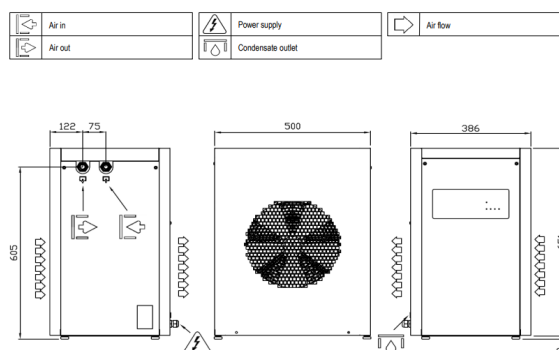
Indeks

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 m³/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.