

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 108 HP - wydajność 1,8 m³/min - ciśnienie 40 bar max - moc 0,17 kW



Kod produktu: ED 108 HP

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Wydajność [m ³ /h] | 108 |
| Przepływ [l/min] | 1800 |
| Ciśnienie [bar] | 15 |
| Ciśnienie max [bar] | 45 |
| Moc [kW] | 0.165 |
| Temp. wlotowa [°C] | 35-60 |
| Temp. otoczenia max. [°C] | 50 |
| Czynnik Chłodniczy | Freon R513A |
| Waga [kg] | 28 |
| Przyłącze [BSP] | 1/2" |
| Zasilanie [V/Ph/Hz] | 230/1/50 |

Warianty produktu

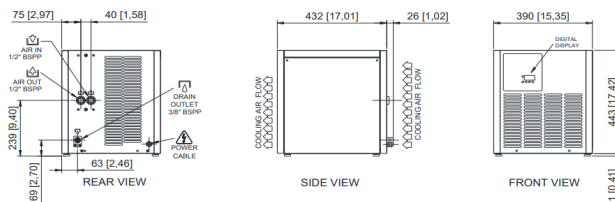
Indeks

Cena

Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 108 HP - wydajność 1,8 m³/min - ciśnienie 40 bar max - moc 0,17 kW ED 108 HP

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

Galeria



Opis produktu

Osuszacz sprężonego powietrza **OMI ED 108 HP** to kompaktowe i energooszczędne urządzenie przeznaczone do pracy pod wysokim ciśnieniem do **40 bar**. Z wydajnością **1,8 m³/min** i mocą **0,17 kW**, doskonale sprawdzi się w zastosowaniach

wymagających stabilnego i suchego powietrza, takich jak precyzyjne procesy przemysłowe i specjalistyczne linie produkcyjne.

Model ten zapewnia **punkt rosy na poziomie +3°C**, gwarantując wysoką jakość sprężonego powietrza nawet przy intensywnej eksploatacji. Nowoczesna konstrukcja wymiennika ciepła pozwala na efektywne chłodzenie i osuszanie powietrza, jednocześnie minimalizując zużycie energii i koszty eksploatacji. **OMI ED 108 HP** to niezawodne rozwiązanie dla wymagających aplikacji wysokociśnieniowych.
