

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

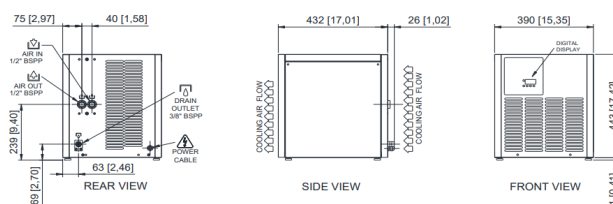
Indeks

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.
