

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 108 - wydajność 1,8 m3/min - ciśnienie 16 bar max - moc 0,41 kW



Kod produktu: ED 108

Wydajność [m3/h]	108
Przepływ [l/min]	1800
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	16
Moc [kW]	0.41
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]	36
Przyłącze [BSP]	3/4"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50

Warianty produktu

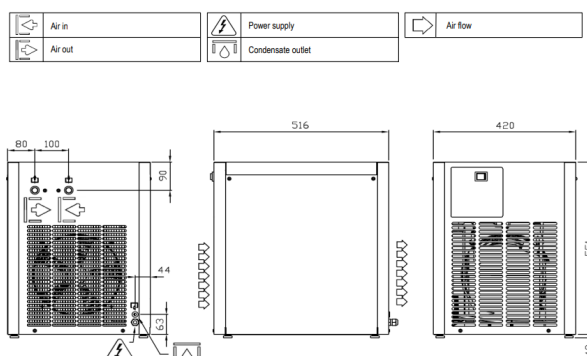
Indeks

Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 108 - wydajność 1,8 m3/min - ciśnienie 16 bar max - moc 0,41 kW
ED 108

Cena

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

Galeria



Opis produktu

Osuszacz sprężonego powietrza Dolomite ED 108

Dolomite ED 108 to kompaktowy, energooszczędny osuszacz ziębiczny zaprojektowany z myślą o mniejszych i średnich instalacjach sprężonego powietrza. Urządzenie oferuje wydajność do **1,8 m³/min**, pracuje przy maksymalnym ciśnieniu **16 bar** i pobiera zaledwie **0,41 kW** mocy, co czyni je ekonomicznym wyborem dla firm ceniących niskie koszty eksploatacyjne.

Model ten zapewnia punkt rosy klasy 4 zgodnie z normą ISO 8573-1, co przekłada się na skuteczne usuwanie wilgoci i ochronę urządzeń pneumatycznych przed korozją i awariami. Dzięki zastosowaniu nowoczesnego czynnika chłodniczego R513A oraz zoptymalizowanemu wymiennikowi ciepła, **ED 108 łączy wysoką skuteczność z przyjaznością dla środowiska.**

Kompaktowa obudowa umożliwia łatwą instalację nawet w ograniczonych przestrzeniach technicznych. Opcjonalne wyposażenie, takie jak bezstratny odwadniacz Smart Drain czy interfejs Modbus RS485, **pozwała dostosować urządzenie do indywidualnych potrzeb i zintegrować je z systemem automatyki zakładowej.**

ED 108 to niezawodne rozwiązanie dla warsztatów, linii montażowych oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest czysta, sucha sprężarka w sposób ciągły i efektywny.