

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI  
HTD 102 - wydajność 1,7 m3/min - ciśnienie 16 bar  
max - moc 0,41 kW



Kod produktu: **HTD 102**

Wydajność [m3/h]	102
Przepływ [l/min]	1700
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	16
Moc [kW]	0.41
Temp. wlotowa [°C]	60-82
Temp. wylotowa [°C]	27-47
Temp. otoczenia max. [°C]	45
Ciśnieniowy punkt rosy [°C]	7
Czynnik Chłodniczy	Freon R513A
Waga [kg]	54
Przyłącze [BSP]	3/4"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50

## Warianty produktu

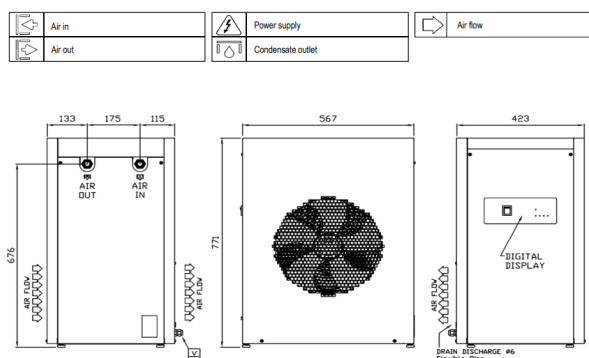
Indeks

Cena

Osuszacz sprężonego powietrza OMI HTD 102 - wydajność 1,7  
m3/min - ciśnienie 16 bar max - moc 0,41 kW  
HTD 102

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

## Galeria



## Opis produktu

Osuszacz sprężonego powietrza **OMI HTD 102** to zaawansowane urządzenie przeznaczone do pracy z gorącym powietrzem sprężonym o wysokiej temperaturze wlotowej, sięgającej nawet do 90°C. Model ten oferuje wydajność na poziomie **1,7 m<sup>3</sup>/min** przy maksymalnym ciśnieniu **16 bar**, zapewniając skuteczne osuszanie i ochronę instalacji pneumatycznych przed wilgocią.

Kompaktowa i zintegrowana konstrukcja **HTD 102** łączy funkcję **chłodnicy końcowej, separatora oraz osuszacza**, co znacznie ułatwia montaż oraz ogranicza potrzebę stosowania wielu oddzielnych elementów. Takie rozwiązanie minimalizuje straty ciśnienia i zmniejsza koszty instalacji, a jednocześnie optymalizuje zużycie energii — moc urządzenia to tylko **0,41 kW**.

Dzięki zastosowaniu ekologicznego czynnika chłodniczego R513A oraz automatycznemu systemowi zarządzania trybem jałowym (Auto-Sleep), **HTD 102** to efektywne i przyjazne środowisku rozwiązanie, idealne do zastosowań w wymagających warunkach przemysłowych, gdzie temperatura powietrza i brak miejsca na rozbudowany osprzęt stanowią wyzwanie.