

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA500Pro  
- wydajność 8,33 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max -  
moc 50 W



Kod produktu: **HLA500Pro**

Przepływ powietrza [l/min]	8333
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	500
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	10
Punkt rosy [°C]	-40
Standardowy czas pełnego cyklu osuszania [min]	10
Zużycie powietrza do regeneracji [m <sup>3</sup> /h]	75
Temp. wlotowa [°C]	35-50
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Temp otoczenia min. [°C]	2
Przyłącze [BSP]	2"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50-60
Adsorbent	Tlenek glinu
Waga [kg]	460
Wysokość [mm]	1710
Szerokość [mm]	1237
Długość [mm]	830

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA500Pro - wydajność 8,33 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W**  
**HLA500Pro**

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

## Opis produktu

### OMI HLA500Pro - wydajny i energooszczędny osuszacz adsorpcyjny do zastosowań przemysłowych

Osuszacz adsorpcyjny **OMI HLA500Pro** to niezawodne urządzenie dla średnich instalacji sprężonego powietrza, gdzie kluczowa jest wysoka jakość powietrza oraz niskie koszty eksploatacyjne. Dzięki wydajności **8,33 m<sup>3</sup>/min** i maksymalnemu ciśnieniu **10 bar**, model ten z powodzeniem sprawdzi się w nowoczesnych zakładach produkcyjnych, warsztatach i liniach technologicznych wymagających **powietrza o niskiej wilgotności**.

Urządzenie oferuje **punkt rosy w klasie 1 lub 2** zgodnie z ISO 8573-1, co czyni je odpowiednim do zastosowań krytycznych, np. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym lub elektronicznym. Zaawansowany sterownik z komunikacją Modbus RS-485 zapewnia integrację z systemami automatyki, a opcjonalny system zarządzania energią (**EMS**) dostosowuje cykle osuszania do realnego zużycia powietrza, ograniczając straty i zużycie energii.

**OMI HLA500Pro** to połączenie niezawodności, inteligentnego sterowania i kompaktowej konstrukcji – idealne rozwiązanie dla wymagających środowisk przemysłowych.