

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA200Pro  
- wydajność 3,33 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max -  
moc 50 W



Kod produktu: **HLA200Pro**

Przepływ powietrza [l/min]	3333
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	200
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]	30
Temp. wlotowa [°C]	35-50
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Temp otoczenia min. [°C]	2
Przyłącze [BSP]	1"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50-60
Adsorbent	Tlenek glinu
Waga [kg]	275
Wysokość [mm]	1612
Szerokość [mm]	1045
Długość [mm]	768

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA200Pro - wydajność 3,33 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W**  
**HLA200Pro**

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

## Opis produktu

### Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA200Pro - skuteczne osuszanie przy średnich przepływach

**OMI HLA200Pro** to nowoczesny osuszacz adsorpcyjny klasy przemysłowej, który zapewnia wydajność do **3,33 m<sup>3</sup>/min** przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **10 bar**. Dzięki zaawansowanej technologii suszenia bez podgrzewania i punktowi rosy zgodnemu z klasą 1 lub 2 wg ISO 8573-1, urządzenie gwarantuje **niezawodne usuwanie wilgoci** nawet w wymagających aplikacjach.

Model HLA200Pro został wyposażony w **nowoczesny sterownik** z podświetlanym wyświetlaczem oraz interfejs Modbus RS-485, umożliwiający łatwą integrację z systemami automatyki i nadzoru w ramach Przemysłu 4.0. **Opcjonalny system zarządzania energią** (EMS) pozwala na znaczące zmniejszenie zużycia sprężonego powietrza, dostosowując cykle regeneracji do rzeczywistego zapotrzebowania.

Kompaktowa konstrukcja z tylnym układem kolektorów, wytrzymałe zawory oraz przemysłowy układ serwisowy sprawiają, że HLA200Pro to osuszacz stworzony z myślą o długiej i bezproblemowej eksploatacji.