

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA350Pro  
- wydajność 5,84 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max -  
moc 50 W



Kod produktu: **HLA350Pro**

Przepływ powietrza [l/min]	5833
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	350
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]	52.5
Temp. wlotowa [°C]	35-50
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Temp otoczenia min. [°C]	2
Przyłącze [BSP]	1 1/2"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50-60
Adsorbent	Tlenek glinu
Waga [kg]	363
Wysokość [mm]	1686
Szerokość [mm]	1135
Długość [mm]	830

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA350Pro - wydajność 5,84 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W**  
**HLA350Pro**

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

## Opis produktu

### OMI HLA350Pro - efektywne osuszanie sprężonego powietrza w nowoczesnym wydaniu

**Model HLA350Pro** to wydajny osuszacz adsorpcyjny zaprojektowany z myślą o średnich i dużych systemach sprężonego powietrza, które wymagają wysokiej jakości powietrza przy zachowaniu niskich kosztów eksploatacyjnych. Dzięki przepływowi na poziomie **5,84 m<sup>3</sup>/min** oraz pracy pod ciśnieniem do **10 bar**, urządzenie doskonale sprawdzi się w zakładach produkcyjnych, laboratoriach czy instalacjach spożywczych i farmaceutycznych.

Wyposażony w **nowoczesny sterownik cyfrowy** z komunikacją Modbus RS-485, HLA350Pro umożliwia łatwą integrację z systemami automatyki przemysłowej. Opcjonalny system zarządzania energią (**EMS**) pozwala na inteligentne dostosowanie cyklu regeneracji do rzeczywistego obciążenia, co skutkuje znacznym ograniczeniem zużycia sprężonego powietrza.

Kompaktowa konstrukcja z łatwym dostępem serwisowym, wysoka niezawodność zaworów i bardzo niskie zużycie energii (**50 W**) czynią ten model świetnym wyborem dla firm poszukujących niezawodnych rozwiązań klasy przemysłowej.