

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA350Pro
- wydajność 5,84 m³/min - ciśnienie 10 bar max -
moc 50 W



Kod produktu: **HLA350Pro**

Przepływ powietrza [l/min]	5833
Wydajność [m ³ /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 ³ /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 m³/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 m³/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.