

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA900Pro
- wydajność 15 m³/min - ciśnienie 10 bar max -
moc 50 W



Kod produktu: HLA900Pro

Przepływ powietrza [l/min]	15000
Wydajność [m ³ /h]	900
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]	135
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]	770
Wysokość [mm]	2131
Szerokość [mm]	1440
Długość [mm]	1035

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA900Pro - wydajność 15 m³/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W HLA900Pro

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA900Pro - 15 m³/min, 10 bar, 50 W

OMI HLA900Pro to zaawansowany osuszacz adsorpcyjny bez regeneracji cieplnej, zaprojektowany z myślą o średnich i dużych instalacjach przemysłowych, w których kluczowe znaczenie ma **wysoka jakość sprężonego powietrza**. Przy wydajności **15 m³/min** i maksymalnym ciśnieniu roboczym **10 bar**, urządzenie skutecznie usuwa wilgoć z powietrza, gwarantując **punkt rosy klasy 1 lub 2** według ISO 8573-1 – idealny dla wymagających branż, takich jak spożywcza, farmaceutyczna, elektroniczna czy precyzyjne procesy produkcyjne.

Model HLA900Pro wyposażono w **nowoczesny system sterowania** oparty na pneumatycznych zaworach sekwencyjnych oraz cyfrowy kontroler z podświetlanym wyświetlaczem i komunikacją Modbus RS-485, co umożliwia integrację z systemami Przemysłu 4.0. Opcjonalny system zarządzania energią (EMS) pozwala dostosować cykle pracy do rzeczywistego zapotrzebowania na sprężone powietrze, redukując zużycie energii i koszty eksploatacyjne.

OMI HLA900Pro to niezawodne i energooszczędne rozwiązanie dla zakładów przemysłowych wymagających stałej jakości powietrza i niskich kosztów operacyjnych.