

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA700Pro
- wydajność 11,67 m³/min - ciśnienie 10 bar max -
moc 50 W



Kod produktu: HLA700Pro

Przepływ powietrza [l/min]	11667
Wydajność [m ³ /h]	700
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]	105
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]	580
Wysokość [mm]	1739
Szerokość [mm]	1338
Długość [mm]	830

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA700Pro - wydajność 11,67 m³/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W HLA700Pro

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA700Pro - 11,67 m³/min, 10 bar, 50 W

OMI HLA700Pro to nowoczesny osuszacz adsorpcyjny bez regeneracji cieplnej, stworzony z myślą o **wymagających instalacjach przemysłowych**, w których kluczowa jest niezawodność, efektywność i wysoka jakość sprężonego powietrza. Dzięki wydajności **11,67 m³/min**, model ten idealnie sprawdzi się w średnich i dużych systemach pneumatycznych.

Urządzenie zapewnia **punkt rosy klasy 1 lub 2** zgodnie z normą ISO 8573-1, co czyni je odpowiednim do zastosowań, gdzie kluczowe znaczenie ma **maksymalne osuszenie powietrza**. Zaawansowany kontroler z wyświetlaczem oraz komunikacja **Modbus RS-485** umożliwiają łatwą integrację z systemami automatyki i monitoringu (Przemysł 4.0). Opcjonalny system EMS pozwala zoptymalizować cykle regeneracji, obniżając zużycie sprężonego powietrza i koszty eksploatacyjne.

Kompaktowa budowa, trwałe komponenty i nowoczesny system sterowania sprawiają, że OMI HLA700Pro to niezawodne i ekonomiczne rozwiązanie dla profesjonalnych zastosowań przemysłowych.