

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI
HLA4600Pro - wydajność 76,67 m³/min - ciśnienie
10 bar max - moc 50 W



Kod produktu: **HLA4600Pro**

Przepływ powietrza [l/min]	76667
Wydajność [m ³ /h]	4600
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]	690
Temp. wlotowa [°C]	35-50
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Temp otoczenia min. [°C]	2
Przyłącze [BSP]	DN 100 PN 16
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50-60
Adsorbent	Tlenek glinu
Waga [kg]	2300
Wysokość [mm]	2349
Szerokość [mm]	2132
Długość [mm]	1652

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA4600Pro - wydajność 76,67 m³/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W HLA4600Pro

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

Opis produktu

OMI HLA4600Pro - przemysłowe osuszanie na najwyższym poziomie

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA4600Pro to zaawansowane technologicznie rozwiązanie **dedykowane dużym instalacjom sprężonego powietrza**, w których priorytetem jest najwyższa jakość i niezawodność działania. Z wydajnością na poziomie **76,67 m³/min** oraz ciśnieniem roboczym do **10 bar**, urządzenie idealnie sprawdza się w zastosowaniach wymagających bardzo suchego powietrza - m.in. w przemyśle spożywczym, chemicznym, elektronicznym czy farmaceutycznym.

Model ten wyposażony jest w energooszczędny system pracy bez regeneracji cieplnej, a opcjonalny **EMS** (Energy Management System) umożliwi inteligentne zarządzanie cyklami osuszania i regeneracji, redukując straty powietrza i minimalizując koszty eksploatacji. W standardzie znajduje się także **zaawansowany sterownik** z komunikacją Modbus RS-485, który pozwala na integrację z systemami automatyki przemysłowej.

OMI HLA4600Pro to niezawodność, efektywność i gotowość do pracy w warunkach przemysłowych - nawet tam, gdzie liczy się każda minuta przestoju i każdy procent wilgotności.