

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI
HLA6800Pro - wydajność 113,33 m³/min - ciśnienie
10 bar max - moc 50 W



Kod produktu: **HLA6800Pro**

Przepływ powietrza [l/min]	113333
Wydajność [m ³ /h]	6800
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]	1020
Temp. wlotowa [°C]	35-50
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Temp otoczenia min. [°C]	2
Przyłącze [BSP]	DN 150 PN 16
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50-60
Adsorbent	Tlenek glinu
Waga [kg]	3360
Wysokość [mm]	2535
Szerokość [mm]	2438
Długość [mm]	1791

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA6800Pro - wydajność 113,33 m³/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W
HLA6800Pro

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA6800Pro - 113,33 m³/min, 10 bar, 50 W

OMI HLA6800Pro to przemysłowy osuszacz adsorpcyjny nowej generacji, **zaprojektowany do intensywnych zadań**, gdzie niezbędna jest niezawodność, wydajność i najwyższa jakość sprężonego powietrza. Dzięki imponującej wydajności na poziomie **113,33 m³/min**, model ten doskonale sprawdzi się w dużych zakładach produkcyjnych i zautomatyzowanych systemach sprężonego powietrza.

Urządzenie pracuje w technologii **bez regeneracji cieplnej**, co znacznie ogranicza zużycie energii. Zintegrowany system sekwencyjnego sterowania zaworami oraz nowoczesny kontroler z komunikacją Modbus RS-485 zapewniają pełną kompatybilność z systemami Przemysłu 4.0 oraz możliwość precyzyjnego monitorowania i zarządzania pracą osuszacza.

Opcjonalny system EMS (Energy Management System) dodatkowo zwiększa efektywność, dostosowując cykle regeneracji do realnych warunków pracy.

Kompaktowa, łatwa w serwisowaniu konstrukcja, żywotne zawory oraz klasowy **punkt rosy (1 lub 2 wg ISO 8573-1)** sprawiają, że **HLA6800Pro** to solidna inwestycja w suchą i czystą infrastrukturę pneumatyczną. Idealny wybór do wymagających aplikacji przemysłowych, w których nie ma miejsca na kompromisy.