

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI
HLA1600Pro - wydajność 26,67 m³/min - ciśnienie
10 bar max - moc 50 W



Kod produktu: **HLA1600PRO**

Przepływ powietrza [l/min]	1600
Wydajność [m ³ /h]	26667
Ciśnienie [bar]	7
Punkt rosy [°C]	-40
Temp. wlotowa [°C]	35
Temp. otoczenia max. [°C]	25
Przyłącze [BSP]	3"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50
Adsorbent	Tlenek glinu
Waga [kg]	1440
Wysokość [mm]	2185
Szerokość [mm]	1928
Długość [mm]	1270

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA1600Pro - wydajność 26,67 m³/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W
HLA1600PRO

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA1600Pro

Model OMI HLA1600Pro to zaawansowany osuszacz adsorpcyjny, który zapewnia wysoką jakość sprężonego powietrza przy przepływie do **26,67 m³/min** i maksymalnym ciśnieniu **10 bar**. Gwarantuje punkt rosy klasy 1 lub 2 zgodnie z normą **ISO 8573-1**, szczególnie w zestawieniu z filtrami OMI, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla wymagających procesów przemysłowych.

Urządzenie wyposażono w **nowoczesny system sekwencyjnego sterowania zaworami pneumatycznymi** oraz intuicyjny kontroler z podświetlanym wyświetlaczem, który umożliwia prostą konfigurację i monitorowanie parametrów pracy. Dzięki komunikacji Modbus RS-485 osuszacz łatwo integruje się z nowoczesnymi systemami automatyki przemysłowej.

Opcjonalny System Zarządzania Energią (**EMS**) oraz funkcja sprzężenia z kompresorem pozwalają na optymalizację cykli regeneracji, redukując zużycie sprężonego powietrza i obniżając koszty eksploatacji. Kompaktowa budowa z tylnym montażem kolektorów ułatwia serwis i konserwację, a trwałe zawory o przedłużonej żywotności zapewniają niezawodność na lata.

OMI HLA1600Pro to idealny wybór dla przemysłowych instalacji, które wymagają efektywnego, ekonomicznego i łatwego w obsłudze osuszacza powietrza.