

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 1500 - wydajność 25 m³/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W



Kod produktu: **HLA 1500**

Przepływ powietrza [l/min]	25000
Wydajność [m ³ /h]	1500
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]	240
Temp. wlotowa [°C]	35-50
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Temp otoczenia min. [°C]	2
Przyłącze [BSP]	2 1/2" - 2 1/2"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50-60
Adsorbent	Tlenek glinu
Waga [kg]	920
Wysokość [mm]	2790
Szerokość [mm]	1220
Długość [mm]	710

Warianty produktu

Indeks

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 1500 - wydajność 25 m³/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W HLA 1500

Cena

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 1500

OMI HLA 1500 to zaawansowany osuszacz adsorpcyjny przeznaczony do dużych systemów sprężonego powietrza, oferujący przepływ do **25 m³/min** przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **10 bar**. Zapewnia wyjątkowo niski punkt rosy - **do -40°C** - co odpowiada **klasie 1 lub 2** wilgotności zgodnie z ISO 8573-1, gwarantując niezawodną ochronę instalacji i urządzeń końcowych.

Dzięki konstrukcji wykorzystującej regenerację bez podgrzewania oraz niskiej mocy nominalnej (tylko **50 W**), urządzenie łączy wysoką skuteczność osuszania z wyjątkową energooszczędnością. Opcjonalny system **EMS** (Energy Management System) umożliwia jeszcze bardziej precyzyjne dostosowanie pracy do aktualnego zużycia powietrza, obniżając koszty eksploatacji.

Model HLA 1500 wyposażony jest w solidne zawory o długiej żywotności, nowoczesny sterownik z protokołem MODBUS RS-485, a także obudowę o klasie szczelności IP54. Kompaktowa budowa typu low-profile ułatwia instalację i serwis nawet w ograniczonej przestrzeni.

To idealny wybór dla zakładów przemysłowych, które potrzebują dużej ilości niezawodnie suchego powietrza w każdych warunkach.