

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 1500 - wydajność 25 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W



Kod produktu: **HLA 1500**

Przepływ powietrza [l/min]	25000
Wydajność [m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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.