

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 1200 - wydajność 20 m³/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W



Kod produktu: **HLA 1200**

Przepływ powietrza [l/min]	20000
Wydajność [m ³ /h]	1200
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]	192
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]	805
Wysokość [mm]	2475
Szerokość [mm]	1220
Długość [mm]	710

Warianty produktu

Indeks

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 1200 - wydajność 20 m³/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W
HLA 1200

Cena

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 1200

OMI HLA 1200 to przemysłowy osuszacz adsorpcyjny stworzony z myślą o wymagających systemach sprężonego powietrza, w których liczy się zarówno wysoka wydajność (**do 20 m³/min**), jak i niezawodność w pracy ciągłej. Dzięki technologii bezpodgrzewowej regeneracji powietrza oraz zastosowaniu wysokiej klasy osuszaczy adsorpcyjnych, urządzenie gwarantuje punkt rosy w klasie 1 lub 2 zgodnie z normą **ISO 8573-1 - nawet do -40°C**.

Niewielkie zużycie energii (jedynie **50 W**) oraz opcjonalny system zarządzania energią **EMS** pozwalają znacznie obniżyć koszty eksploatacji. W standardzie HLA 1200 wyposażony jest w trwałe, zoptymalizowane zawory, sterownik cyfrowy z komunikacją MODBUS RS-485 oraz szczelną obudowę klasy IP54. Konstrukcja low-profile ułatwia transport, montaż i późniejszą konserwację.

To idealne rozwiązanie dla branż takich jak spożywcza, farmaceutyczna, elektroniczna czy petrochemiczna, gdzie sprężone powietrze musi być absolutnie suche, niezależnie od warunków pracy.