

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 9300 - wydajność 155 m³/min - ciśnienie 10 bar max



Kod produktu: **HBA 9300**

| | |
|--|--------------|
| Przepływ powietrza [l/min] | 155000 |
| Wydajność [m ³ /h] | 9300 |
| Ciśnienie [bar] | 7 |
| Ciśnienie max [bar] | 10 |
| Punkt rosy [°C] | -40 |
| Standardowy czas pełnego cyklu osuszania [min] | 8 |
| Temp. wlotowa [°C] | 35-50 |
| Temp. otoczenia max. [°C] | 46 |
| Temp otoczenia min. [°C] | 1 |
| Przyłącze [BSP] | DN 150 PN 16 |
| Zasilanie [V/Ph/Hz] | 400/3/50 |
| Adsorbent | - |
| Waga [kg] | 6072 |
| Wysokość [mm] | 2462 |
| Szerokość [mm] | 3779 |
| Długość [mm] | 2312 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 9300 - wydajność 155 m³/min - ciśnienie 10 bar max HBA 9300

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI HBA 9300 - regenerowany na gorąco, 155 m³/min, 10 bar

Model **OMI HBA 9300** to wysokowydajny osuszacz adsorpcyjny z regeneracją gorącym powietrzem, stworzony do zastosowań przemysłowych o bardzo dużym zapotrzebowaniu na suche powietrze. Dzięki zastosowaniu technologii regeneracji z użyciem dmuchawy i grzałki, proces osuszania odbywa się bez zużywania sprężonego powietrza, co znacząco ogranicza koszty eksploatacyjne.

Zalety:

- Brak zużycia sprężonego powietrza do regeneracji - maksymalna efektywność
- Wysoka niezawodność przy pracy ciągłej i dużym obciążeniu
- Przystosowany do pełnej integracji z systemami automatyki przemysłowej (Przemysł 4.0)
- Minimalizacja kosztów eksploatacyjnych dzięki inteligentnemu sterowaniu
- Solidna, przemysłowa konstrukcja zoptymalizowana pod kątem serwisowania

OMI HBA 9300 to idealne rozwiązanie dla dużych zakładów produkcyjnych, w których kluczowe znaczenie ma wysoka jakość sprężonego powietrza, niezawodność działania oraz ograniczenie kosztów operacyjnych.