

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.