

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 500 - wydajność 8,33 m³/min - ciśnienie 10 bar max



Kod produktu: HBA 500

Przepływ powietrza [l/min]	8333
Wydajność [m ³ /h]	500
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]	2"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50
Adsorbent	-
Waga [kg]	670
Wysokość [mm]	1755
Szerokość [mm]	1336
Długość [mm]	995

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 500 - wydajność 8,33 m³/min - ciśnienie 10 bar max HBA 500

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI HBA 500 - regenerowany na gorąco, 8,33 m³/min, 10 bar

Model **OMI HBA 500** to kompaktowy, ale zaawansowany technologicznie osuszacz adsorpcyjny regenerowany gorącym powietrzem, przeznaczony do zastosowań przemysłowych, gdzie **wysoka jakość sprężonego powietrza jest priorytetem**. Dzięki zastosowaniu dmuchawy oraz grzałki, regeneracja złoża adsorpcyjnego odbywa się bez zużycia sprężonego powietrza, co znacząco obniża koszty eksploatacyjne w porównaniu do standardowych systemów bez podgrzewania.

Urządzenie zapewnia wydajność **8,33 m³/min**, pracując przy maksymalnym ciśnieniu **10 bar**, a gwarantowany **punkt rosy to -40°C** (klasa 1 lub 2 zgodnie z ISO 8573-1 - w zależności od zastosowanych filtrów).

OMI HBA 500 to niezawodne rozwiązanie dla firm poszukujących efektywnego osuszania przy pełnej eliminacji strat powietrza oraz kompatybilności z systemami automatyki w ramach Przemysłu 4.0.