

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 7000 - wydajność 116,67 m³/min - ciśnienie 10 bar max



Kod produktu: HBA 7000

Przepływ powietrza [l/min]	116667
Wydajność [m ³ /h]	7000
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]	5524
Wysokość [mm]	2350
Szerokość [mm]	3407
Długość [mm]	2120

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 7000 - wydajność 116,67 m³/min - ciśnienie 10 bar max HBA 7000

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI HBA 5300 - regenerowany na gorąco, 88,33 m³/min, 10 bar

Model **OMI HBA 5300** to wysokowydajny osuszacz adsorpcyjny z regeneracją gorącym powietrzem, **przeznaczony do pracy w dużych instalacjach przemysłowych**, gdzie wymagana jest wysoka jakość sprężonego powietrza oraz maksymalna efektywność energetyczna. Dzięki zastosowaniu dmuchawy oraz systemu grzewczego, regeneracja złoża adsorpcyjnego odbywa się bez zużycia sprężonego powietrza, co znacznie obniża koszty eksploatacyjne.

Urządzenie zapewnia wydajność **88,33 m³/min** i pracuje przy maksymalnym ciśnieniu **10 bar**. Gwarantowany **punkt rosy to - 40°C** (klasa 1 lub 2 zgodnie z ISO 8573-1, w zależności od zastosowanego układu filtrów).

OMI HBA 5300 to niezawodne i **ekonomiczne rozwiązanie w kategorii dużych osuszaczy przemysłowych**, które pozwala na redukcję kosztów zużycia sprężonego powietrza przy zachowaniu najwyższej klasy jakości osuszanego medium.