

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 2200 - wydajność 36,67 m³/min - ciśnienie 10 bar max



Kod produktu: HBA 2200

Przepływ powietrza [l/min]	36667
Wydajność [m ³ /h]	2200
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]	3"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50
Adsorbent	-
Waga [kg]	1857
Wysokość [mm]	2016
Szerokość [mm]	2080
Długość [mm]	1484

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 2200 - wydajność 36,67 m³/min - ciśnienie 10 bar max HBA 2200

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI HBA 2200 - regenerowany na gorąco, 36,67 m³/min, 10 bar

OMI HBA 2200 to wysokowydajny osuszacz adsorpcyjny **regenerowany gorącym powietrzem**, zaprojektowany z myślą o zastosowaniach przemysłowych, w których kluczowe znaczenie ma niskie zużycie energii oraz **brak strat sprężonego powietrza**. Dzięki zastosowaniu dmuchawy oraz grzałki, proces regeneracji złoża desykantu odbywa się bez angażowania sprężonego powietrza z instalacji, co przekłada się na niższe koszty eksploatacyjne.

Urządzenie osiąga przepływ na poziomie **36,67 m³/min** przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **10 bar**, gwarantując **punkt rosy do -40°C**. Wbudowany system chłodzenia regeneracyjnego zapewnia efektywne i szybkie przygotowanie kolumny do kolejnego cyklu osuszania.

OMI HBA 2200 to rozwiązanie dla zakładów produkcyjnych, które oczekują nieprzerwanej, energooszczędnej pracy oraz niezawodnego poziomu wilgotności powietrza w najbardziej wymagających warunkach przemysłowych.