

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 3900 - wydajność 65 m³/min - ciśnienie 10 bar max



Kod produktu: HBA 3900

Przepływ powietrza [l/min]	65000
Wydajność [m ³ /h]	3900
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 100 PN 16
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50
Adsorbent	-
Waga [kg]	3138
Wysokość [mm]	2357
Szerokość [mm]	2622
Długość [mm]	1660

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 3900 - wydajność 65 m³/min - ciśnienie 10 bar max HBA 3900

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI HBA 3900 - regenerowany na gorąco, 65 m³/min, 10 bar

OMI HBA 3900 to wysokowydajny osuszacz adsorpcyjny przeznaczony do intensywnych zastosowań przemysłowych, w których niezbędna jest stała i niezawodna dostawa suchego powietrza. Dzięki technologii regeneracji gorącym powietrzem z dmuchawy, urządzenie nie zużywa sprężonego powietrza podczas procesu osuszania złoża, co znacząco obniża koszty eksploatacyjne.

Model **HBA 3900** zapewnia wydajność do **65 m³/min** przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **10 bar**. Gwarantuje stabilny **punkt rosy na poziomie -40°C**, spełniając wymagania normy ISO 8573-1 w klasie 1 lub 2 (w zależności od konfiguracji z filtrami).

Osuszacz OMI HBA 3900 łączy w sobie **maksymalną efektywność pracy z minimalnym zużyciem zasobów**, co czyni go doskonałym wyborem dla dużych instalacji wymagających wysokiej jakości sprężonego powietrza przy jednoczesnej optymalizacji kosztów.