

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 2600 - wydajność 43,33 m³/min - ciśnienie 10 bar max



Kod produktu: HBA 2600

Przepływ powietrza [l/min]	43333
Wydajność [m ³ /h]	2600
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]	2504
Wysokość [mm]	2357
Szerokość [mm]	2622
Długość [mm]	1860

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 2600 - wydajność 43,33 m³/min - ciśnienie 10 bar max HBA 2600

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI HBA 2600 - regenerowany na gorąco, 43,33 m³/min, 10 bar

OMI HBA 2600 to przemysłowy osuszacz adsorpcyjny z regeneracją na gorąco, zaprojektowany z myślą o **maksymalnej efektywności energetycznej** i ciągłości pracy w dużych instalacjach sprężonego powietrza. W urządzeniu zastosowano dmuchawę oraz nagrzewnicę, które wytwarzają gorące powietrze potrzebne do regeneracji złoża desykantu - całkowicie eliminując konieczność używania sprężonego powietrza z instalacji.

Model ten obsługuje przepływ powietrza do **43,33 m³/min** przy maksymalnym ciśnieniu **10 bar**, zapewniając **stabilny punkt rosy na poziomie -40°C**, co spełnia wymagania wielu branż, takich jak spożywcza, farmaceutyczna, chemiczna czy elektroniczna.

Dzięki zaawansowanej technologii, **OMI HBA 2600** znacznie obniża koszty eksploatacyjne w porównaniu do klasycznych osuszaczy bez regeneracji cieplnej, co czyni go opłacalnym wyborem dla wymagających instalacji przemysłowych.