

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 3200 - wydajność 53,33 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max



Kod produktu: HBA 3200

Przepływ powietrza [l/min]	53333
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	3200
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]	2775
Wysokość [mm]	2357
Szerokość [mm]	2622
Długość [mm]	1750

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 3200 - wydajność 53,33 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max HBA 3200**

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

## Opis produktu

**Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI HBA 3200 - regenerowany na gorąco, 53,33 m<sup>3</sup>/min, 10 bar**

**OMI HBA 3200** to zaawansowany osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza z regeneracją na gorąco, zaprojektowany z myślą o wysokowydajnych zastosowaniach przemysłowych. Dzięki wykorzystaniu zewnętrznej dmuchawy oraz nagrzewnicy, urządzenie regeneruje złożo adsorpcyjne bez zużywania sprężonego powietrza z instalacji, co przekłada się na realne oszczędności operacyjne.

Model **HBA 3200** oferuje przepływ do **53,33 m<sup>3</sup>/min** przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **10 bar**, a standardowy **punkt rosy na poziomie -40°C** gwarantuje wysoką jakość i suchość powietrza w najbardziej wymagających aplikacjach.

**OMI HBA 3200** to idealne rozwiązanie dla firm, które poszukują niezawodnego osuszacza o wysokiej wydajności, zdolnego do pracy ciągłej i zoptymalizowanego pod kątem energooszczędności oraz wymagań Przemysłu 4.0.