

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 1800 - wydajność 30 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max



Kod produktu: **HBA 1800**

Przepływ powietrza [l/min]	30000
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	1800
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]	1710
Wysokość [mm]	2016
Szerokość [mm]	2080
Długość [mm]	1484

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 1800 - wydajność 30 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max HBA 1800**

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

## Opis produktu

**Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI HBA 1800 - regenerowany na gorąco, 30 m<sup>3</sup>/min, 10 bar**

Osuszacz adsorpcyjny **OMI HBA 1800** to zaawansowane urządzenie klasy przemysłowej, przeznaczone do intensywnej pracy w aplikacjach, gdzie istotna jest wysoka jakość powietrza i pełna eliminacja strat sprężonego powietrza podczas regeneracji. Dzięki technologii regeneracji gorącym powietrzem z otoczenia, model ten oferuje wyjątkowo ekonomiczną i efektywną pracę.

Wydajność na poziomie **30 m<sup>3</sup>/min** oraz maksymalne ciśnienie robocze **10 bar** sprawiają, że HBA 1800 doskonale sprawdza się w średnich i dużych systemach sprężonego powietrza. Regeneracja złoża odbywa się przy użyciu dmuchawy, która zasysa powietrze z otoczenia, podgrzewa je i kieruje do kolumny osuszającej. Następnie powietrze chłodzące w przepływie przeciwnym usuwa ciepło ze złoża, co całkowicie eliminuje potrzebę użycia sprężonego powietrza do tych procesów.

Dzięki braku strat sprężonego powietrza, niskiemu kosztowi eksploatacji oraz trwałej konstrukcji, **OMI HBA 1800** to rozwiązanie idealne dla firm, które stawiają na niezawodność, jakość i oszczędność w długim okresie użytkowania.