



Kod produktu: **ACT 2800**

Przepływ [l/min]	46666
Wydajność [m ³ /h]	2800
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	13
Temp. wlotowa [°C]	50
Temp. otoczenia min. [°C]	2
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Przyłącze [BSP]	DN 100 PN 40, 3" G
Waga [kg]	456
Wysokość [mm]	2879
Długość [mm]	721
Szerokość [mm]	772

Warianty produktu

Indeks	Cena
Adsorber węglowy OMI ACT 2800; 46,66 m³/min; 13 bar ACT 2800	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Adsorber węglowy OMI ACT 2800 to profesjonalne **urządzenie przeznaczone do efektywnego usuwania oparów olejowych** oraz nieprzyjemnych zapachów z instalacji sprężonego powietrza w zakładach przemysłowych o dużych wymaganiach. Wyposażony w wysokiej jakości **granulowany węgiel aktywny**, adsorber gwarantuje stabilną jakość oczyszczonego powietrza przez długi czas, bez konieczności częstej obsługi serwisowej.

Solidna konstrukcja ze stali wysokiej jakości zapewnia wytrzymałość i odporność na działanie wysokiego ciśnienia, co pozwala na bezpieczną pracę przy ciśnieniu **do 13 bar**. Optymalizowany przepływ powietrza minimalizuje spadki ciśnienia, co przekłada się na mniejsze zużycie energii i **niższe koszty eksploatacji**.

Model ACT 2800 jest idealnym rozwiązaniem dla przemysłów wymagających wysokiej jakości sprężonego powietrza, takich jak farmacja, spożywczy, lakiernictwo czy produkcja elektroniki. Dzięki zastosowaniu technologii adsorpcji suchej, adsorber skutecznie eliminuje zanieczyszczenia węglowodorowe, przedłużając żywotność całego systemu sprężonego powietrza i redukując jego negatywny wpływ na środowisko.