



Kod produktu: **ACT 600**

Przepływ [l/min]	10000
Wydajność [m ³ /h]	600
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	15
Temp. wlotowa [°C]	50
Temp otoczenia min. [°C]	2
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Przyłącze [BSP]	2" G, 2" G
Waga [kg]	115
Wysokość [mm]	2113
Długość [mm]	397
Szerokość [mm]	430

Warianty produktu

Indeks	Cena
Adsorber węglowy OMI ACT 600; 10 m³/min; 15 bar ACT 600	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Adsorber węglowy OMI ACT 600 to zaawansowane technologicznie urządzenie **zaprojektowane do usuwania oparów oleju i nieprzyjemnych zapachów** z instalacji sprężonego powietrza. Dzięki wydajności na poziomie **10 m³/min**, model ten znajduje zastosowanie w średnich i większych systemach sprężonego powietrza, gdzie kluczowe jest uzyskanie **czystego i bezzapachowego powietrza**, np. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, elektronicznym oraz przy lakierniach i procesach malarskich.

Obudowa adsorbera wykonana jest z solidnej **stali węglowej**, zapewniającej wytrzymałość i długą żywotność urządzenia. Wnętrze wypełnione jest specjalnie dobranym **granulatem węgla aktywnego**, który skutecznie wychwytuje lotne związki organiczne i mikroskopijne cząstki oleju, niemożliwe do usunięcia w procesie standardowej filtracji.

Dzięki swojej konstrukcji ACT 600 oferuje **stałą jakość powietrza przez 12 miesięcy** pracy ciągłej bez konieczności wymiany materiału filtracyjnego. W porównaniu do rozwiązań opartych na wkładach filtracyjnych, technologia złoża granulatu węgla aktywnego pozwala na znaczące **obniżenie kosztów eksploatacji** i ograniczenie wpływu na środowisko.