



Kod produktu: **ACT 75**

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Przepływ [l/min] | 1250 |
| Wydajność [m ³ /h] | 75 |
| Ciśnienie [bar] | 7 |
| Ciśnienie max [bar] | 14 |
| Temp. wlotowa [°C] | 50 |
| Temp. otoczenia min. [°C] | 1 |
| Temp. otoczenia max. [°C] | 46 |
| Przyłącze [BSP] | 3/4" G, 1" G |
| Waga [kg] | 20 |
| Wysokość [mm] | 890 |
| Długość [mm] | 267 |
| Szerokość [mm] | 255 |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|---|--|
| Adsorber węglowy OMI ACT 75; 1,25 m³/min; 15 bar ACT 75 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Adsorber węglowy OMI ACT 75 to kompaktowe, ale niezwykle skuteczne rozwiązanie do uzdatniania sprężonego powietrza w zakresie eliminacji oparów oleju i nieprzyjemnych zapachów. Dzięki **wydajności 1,25 m³/min**, model ten doskonale sprawdzi się w małych i średnich instalacjach, gdzie wymagane jest uzyskanie wyjątkowo czystego powietrza — np. w laboratoriach, warsztatach precyzyjnych czy urządzeniach medycznych.

Obudowa adsorbera wykonana jest z **wytrzymałego, wytłaczanego aluminium**, co zapewnia nie tylko trwałość i odporność na korozję, ale również niską wagę i kompaktowe wymiary. Wewnątrz znajduje się starannie dobrany granulat węgla aktywnego, który wychwytuje lotne węglowodory, pozostałości oleju oraz związki zapachowe, zapewniając bezzapachowe, czyste powietrze.

Dzięki konstrukcji bez wkładów filtracyjnych, urządzenie oferuje nawet **12 miesięcy pracy bezobsługowej** przy zachowaniu stałych parametrów wyjściowych. To rozwiązanie jest nie tylko bardziej ekonomiczne w dłuższej perspektywie, ale również bardziej przyjazne dla środowiska niż klasyczne systemy filtracyjne oparte na wymiennych wkładach.