



Kod produktu: **ACT 2300**

Przepływ [l/min]	38333
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	2300
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	15
Temp. wlotowa [°C]	50
Temp. otoczenia min. [°C]	2
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Przyłącze [BSP]	3" G, 2" G
Waga [kg]	379
Wysokość [mm]	2693
Długość [mm]	595
Szerokość [mm]	649

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Adsorber węglowy OMI ACT 2300; 38,33 m<sup>3</sup>/min; 15 bar ACT 2300</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Adsorber węglowy OMI ACT 2300 to zaawansowane urządzenie zaprojektowane do skutecznego usuwania oparów olejowych oraz związków organicznych ze sprężonego powietrza w dużych instalacjach przemysłowych. Wyposażony w wysokiej jakości **granulowany węgiel aktywny**, adsorber gwarantuje nieprzerwaną pracę oraz stałą wysoką jakość oczyszczonego powietrza, wolnego od niepożądanych zapachów i zanieczyszczeń węglowodorowych.

Jego solidna konstrukcja z wysokogatunkowej stali oraz zoptymalizowany przepływ powietrza **zapewniają niskie spadki ciśnienia**, co przekłada się na oszczędności energetyczne oraz wydajność całego systemu. Model ACT 2300 doskonale sprawdza się w wymagających warunkach, takich jak zakłady przemysłu spożywczego, farmaceutycznego, lakierniczego czy elektronicznego, gdzie czystość powietrza jest kluczowa dla jakości procesów produkcyjnych.

Dzięki technologii adsorpcji suchej i długiemu okresowi eksploatacji bez konieczności częstej wymiany węgla aktywnego, ACT 2300 zapewnia niski całkowity koszt posiadania (TCO) oraz minimalny wpływ na środowisko naturalne. To niezawodne i efektywne rozwiązanie, które pozwala utrzymać optymalną jakość sprężonego powietrza nawet przy dużych przepływach.