



Kod produktu: **ACT 2300**

Przepływ [l/min]	38333
Wydajność [m ³ /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
Adsorber węglowy OMI ACT 2300; 38,33 m³/min; 15 bar ACT 2300	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.