



Kod produktu: ACT 350

Przepływ [l/min]	5830
Wydajność [m ³ /h]	350
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	14
Temp. wlotowa [°C]	50
Temp. otoczenia min. [°C]	1
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Przyłącze [BSP]	1 1/2" G, 1" G
Waga [kg]	70
Wysokość [mm]	1660
Długość [mm]	447
Szerokość [mm]	255

Warianty produktu

Indeks	Cena
Adsorber węglowy OMI ACT 350; 5,83 m³/min; 15 bar ACT 350	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Adsorber węglowy OMI ACT 350 to zaawansowane **urządzenie przeznaczone do skutecznego usuwania oparów oleju oraz lotnych związków organicznych** z instalacji sprężonego powietrza. Dzięki zastosowaniu **wysokiej jakości granulatu węgla aktywnego**, adsorber eliminuje nieprzyjemne zapachy i resztkowe cząsteczki węglowodorowe, zapewniając czyste, bezolejowe powietrze spełniające najwyższe normy jakości.

Obudowa ACT 350 wykonana jest z **wytłaczanego aluminium**, co zapewnia niską masę, wysoką odporność mechaniczną oraz **doskonałą odporność na korozję**. Dzięki zoptymalizowanej konstrukcji urządzenie charakteryzuje się **niskim spadkiem ciśnienia** i równomiernym przepływem powietrza przez całe złożo węgla aktywnego, co przekłada się na wysoką efektywność działania i długą żywotność.

Model ten idealnie sprawdza się w wymagających aplikacjach przemysłowych, w laboratoriach, systemach pneumatycznych, liniach lakierniczych oraz wszędzie tam, gdzie konieczna jest absolutna czystość sprężonego powietrza – szczególnie przy końcowej obróbce powietrza po etapie osuszania i filtracji.