



Kod produktu: ACT 30

Przepływ [l/min]	500
Wydajność [m3/h]	30
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	14
Temp. wlotowa [°C]	50
Temp. otoczenia min. [°C]	1
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Przyłącze [BSP]	3/8" G, 1/4" G
Waga [kg]	8
Wysokość [mm]	749
Długość [mm]	212
Szerokość [mm]	143

Warianty produktu

Indeks	Cena
Adsorber węglowy OMI ACT 30; 0,5 m3/min; 15 bar ACT 30	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Adsorber węglowy OMI ACT 30 to **kompaktowe i wydajne rozwiązanie** przeznaczone do usuwania oparów oleju oraz zanieczyszczeń węglowodorowych z instalacji sprężonego powietrza w zastosowaniach przemysłowych i laboratoryjnych. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości **granulowanego węgla aktywnego**, urządzenie skutecznie neutralizuje nieprzyjemne zapachy i szkodliwe cząsteczki organiczne, zapewniając czyste, bezolejowe powietrze.

Model ACT 30 został wykonany z odpornego na korozję aluminium w technologii wyłaczania, co gwarantuje trwałość i niską masę urządzenia. Kompaktowa budowa oraz możliwość montażu na ścianie sprawiają, że jest to **idealny wybór w miejscach o ograniczonej przestrzeni**. Dzięki **niskiemu spadkowi ciśnienia i braku potrzeby częstych wymian wkładów**, ACT 30 zapewnia ekonomiczną i ekologiczną eksploatację.

To rozwiązanie doskonale sprawdzi się w branżach takich jak elektronika, medycyna, laboratoria, a także w małych systemach przemysłowych, gdzie liczy się precyzja, niezawodność i jakość powietrza.