



MD2600-450 Filtrační patrona s aktivním uhlím

POPIS PRODUKTU

Filtry s aktivním uhlím jsou určeny pro čištění vzduchu od obtěžujících pachů až po adsorpci plyných emisí VOC látek. Filtrační patronu je možné znovu naplnit novým uhlím nebo nasycený granulát reaktivovat. Filtrační patrona má vyšší adsorpční kapacitu díky větší filtrační ploše aktivního uhlí a tím dosahuje delšího servisního intervalu. Filtrační patrony jsou naplněny aktivním uhlím z přírodních materiálů.

VÝHODY

- Regenerovatelnost, možnost výměny náplně
- Nízká tlaková ztráta
- Vysoká filtrační plocha
- Vyšší absorpční kapacita
- Dlouhá životnost
- Standardní rozměry

TECHNICKÁ DATA

Povrchová úprava obalu:	Pozinkovaný
Hmotnost náplně AU:	2,1 Kg
Šířka lože AU:	26 mm
Průměrná plocha AU náplně:	101,8 Dm ²
Instalace:	Vertikální/Horizontalní
Těsnění:	Gumový kroužek
Max. teplotní zatížení:	80°C
Max. doporučená vzdušná vlhkost:	70%
Max. doporučený průtok pro VOC emise:	150m ³ /h
Tlaková ztráta při 150m ³ /h:	135 Pa
Max. doporučený průtok pro běžné zápachy:	160m ³ /h
Tlaková ztráta při 160m ³ /h:	145 Pa
Rozměr příruby:	Ø 100/125mm



ROZMĚRY

Vnější průměr:	145 mm
Výška:	453 mm