



MD3500-625 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 patrona 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:	3 Kg
Šířka lože aktivního uhlí:	26 mm
Průměrný povrch AU náplně	101.8 Dm ²
Instalace:	Vertikální / Horizontální
těsnění:	gumový kroužek
Max. teplotní zatížení:	80 °C
Max. doporučená relativní vzdušná vlhkost:	70%
Max. doporučený průtok pro VOC emise:	190m ³ /h
Tlaková ztráta při 1400 m ³ /h ---- 110 Pa	
Max. dop. průtok pro běžné zápachy:	200m ³ /h
Tlaková ztráta při 1750 m ³ /h ---- 160 Pa	
rozměr příruby:	Ø 100/125 mm

ROZMĚRY

Vnější průměr:	145 mm
Výška:	625 mm

VOLBA

Dosedací plocha bajonetové uchycení viz. foto

