

Technisch Datablad

Code

1409988450



Merk (product)

WISA

Omschrijving (product)

Studor Maxi Filtra, wit



Commerciële omschrijving (product) **Actieve koolstoffilter voor het verwijderen van nare geuren uit het rioleringsysteem**

De Studor Maxi-Filtra is een robuuste tweewegventilator die slechte geuren elimineert met een robuust filter speciaal ontworpen voor buitentoepassingen. Hij is bedoeld voor gebruik met septische tanks, vetafscidders, regenwatertanks, pompinrichtingen en afvalwaterzuiveringsinstallaties. Het bevat een vervangbaar actieve koolstoffilter dat werkt als een tweewegventilator en de lucht in beide richtingen filtert. Het robuuste ontwerp betekent dat de Maxi-Filtra verticaal of horizontaal kan worden gebruikt en op moeilijk bereikbare plaatsen kan worden geïnstalleerd. De optionele aluminium afdekkap biedt extra bescherming bij toepassingen zoals ventilatiepijpen van septic tanks, watertanks en silo's.

### Kenmerken

- Vervangbare koolstoffilter
- Voorkomt het vrijkomen van vuile lucht uit de riolering
- Vereist geen gespecialiseerde installatie
- Verkrijgbaar in zwart ABS

### Vijf redenen om de Studor Maxi Filtra te gebruiken:

1. Veerkrachtige behuizing voor een lange levensduur
2. Kan achteraf (retro-fit) worden gemonteerd om nare geuren uit rioleringen te verhelpen
3. Door de push-fit verbinding is geen speciale installatie nodig
4. Eenvoudig onderhoud door de dop op te tillen
5. Bestand tegen extreme temperaturen (-20 ° C tot + 60 ° C)>

Technische omschrijving (product)

- ontluchter met filter op basis van actieve koolstof
- elimineert slechte geuren uit het afvoersysteem of septic tank
- bijzonder geschikt op beluchtingsleidingen nabij bijvoorbeeld balkons
- voorzien van 1 cartridge
- voor extern gebruik

Kenmerken ETIM productclassificatie

Materiaal behuizing Acrylnitril butadien styrol (ABS)

Nom. diameter Overig

Uitwendige buisdiameter 110Millimeter

Aansluiting 1 Overig

Oppervlaktebescherming Geen (onbehandeld)

Hoogte 135Millimeter

Accessoires en toebehoren