



# Maxi-Filtra<sup>TM</sup>



”Filtrera bort illaluktande luft från tex. avloppstankar,  
pumpstationer, minireningsverk”

”Utbytbar filterpatron”



# Maxi-Filtra™

RSK nummer: 3131144

## BESKRIVNING

**STUDOR Maxi-Filtra** är ett aktivt kolfilter som är framtaget för att eliminera spridning av illaluktande luft från tex. avloppstankar, pumpstationer, minireningsverk, tillfälliga lösningar och befintliga öppna luftningsrör.

## FUNKTION

**Maxi-Filtra** är ett mycket robust filter som utformats speciellt för utomhusförhållanden.

**Maxi-Filtra** installeras när lukt från befintliga ventilationskanaler är ett problem.

**Maxi-Filtra** kolfilter filtrerar luft i båda riktningarna.

**Maxi-Filtra** kan monteras både vertikalt och horisontellt.

## TILLBEHÖR

Utbytbar kolfilterpatron.

Isolerande skyddskåpa i aluminium.

## INSTALLATION

**Maxi-Filtra** kräver inga speciella verktyg eller färdigheter för att installeras.

**Maxi-Filtra** passar på 75mm, 90mm och 110mm ventilationsrör.

**Maxi-Filtra** utbytbara filtrepatron är enkelt åtkomlig efter att skyddslocket lyfts av.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

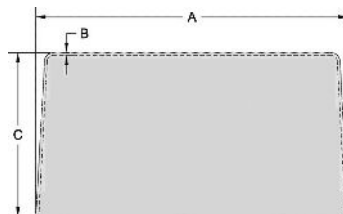
**Maxi-Filtra** installeras när lukt från ventilationskanaler är ett problem.

- Avloppstankar
- Pumpstationer
- Minireningsverk
- Tillfälliga lösningar
- Befintliga ventilationskanaler
- Existerande öppna luftningsrör
- Vattentankar och silos där aktiv kolventilation krävs för att förhindra vakuum.

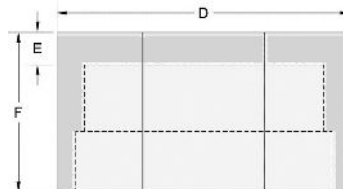
## GARANTI

STUDORs produkter omfattas av livstidsgaranti motsvarande livslängden på byggnadens avloppssystem.

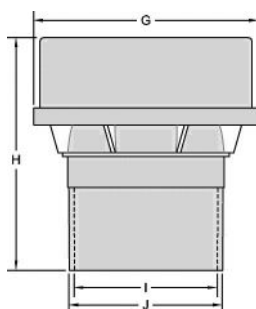
Återförsäljare:



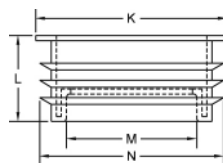
**Aluminiumhuv**  
RSK nummer: 3131146



**Isoleringshuv**



**Maxi-Filtra**



**Universalkoppling**



**Kolfilterpatron**

RSK nummer: 3131145

## Mått

Referens	Dimension (mm)
A	Ø175
B	1,5
C	92
D	155
E	17
F	84
G	Ø130
H	131
I	Ø 83
J	Ø 89
K	Ø 111
L	50
M	75
N	Ø 106
O	Ø 70
P	31

## Tekniska Data

Temperatur -20°C till +60°C

## Material

Komponenter	Material
Hus	ABS
Membran	Syntetiskt gummi
Universalkoppling	TPE
Aluminiumhuv	Aluminium
Isoleringshuv	Polystyren

## Luftflöde

I/s	Tryck Pa
2	100
5	250
8	500
10	750