



Maxi-FiltraTM



”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

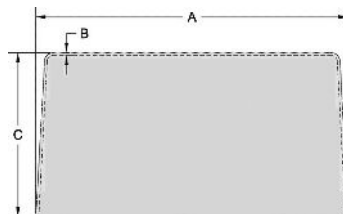
Maxi-Filtra installeras när lukt från ventilationskanaler är ett problem.

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

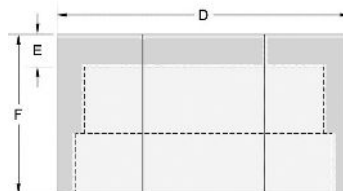
GARANTI

STUDORs produkter omfattas av livstidsgaranti motsvarande livslängden på byggnadens avloppssystem.

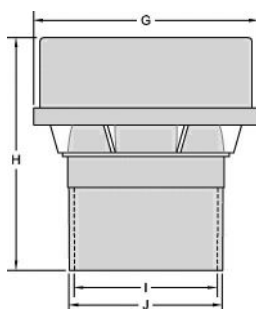
Återförsäljare:



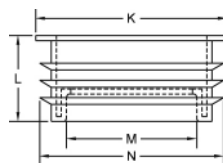
Aluminiumhuv
RSK nummer: 3131146



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