

# ENTE HC40.6

De compacte oplossing voor IBA's kleine pompkelders, huisventilatie, SBR-septic tanks en meer.



## OMSCHRIJVING

In plaats van de conventionele cassettes, worden in dit filter wegwerpcilinders gebruikt. Deze zijn vooraf gevuld met ENTEC-filtermedia en kunnen daarom snel en eenvoudig worden vervangen.

De cilinders hebben een totale capaciteit van maximaal 36 liter (gelijk aan 1,5 cassette van het HC70 model). Het onderste gedeelte van het filter (luchtverdelingskamer) heeft een gatenpatroon waarin de cilinders worden geplaatst.

Het filter heeft een flensaansluiting DN 200. Met 4 gaten Ø 13 mm voor directe montage op een betonnen dek en 4 gaten Ø 22 mm voor montage op een buis met een flens DN 200.

Het geurfilter is voorzien van een "euro-lock" cilinderslot, model 92248. Daarbij is het filter gecoat met een hoogwaardige coating in de standaardkleur: RAL 9007

## SPECIFICATIES

- Materiaal: RVS
- Coating: Kleur RAL 9007 (Grijs)
- Footprint: 350\*500 mm
- Hoogte: 740 mm
- Inclusief verwijderbare deur
- Inclusief roestvrij slot
- DN 200 flens aansluiting (4x Ø 13 mm + 4x Ø 22 mm)

## Tijd + ruimte besparend en **zeer effectief!**

Vooraf gevuld met een unieke samenstelling actieve kool. Daarom heel snel en gemakkelijk te vervangen, zonder enig kwaliteitsverlies.



### CILINDER OPTIES EN EIGENSCHAPPEN

#### **ACS25.6 | Cilinderset 25 cm**

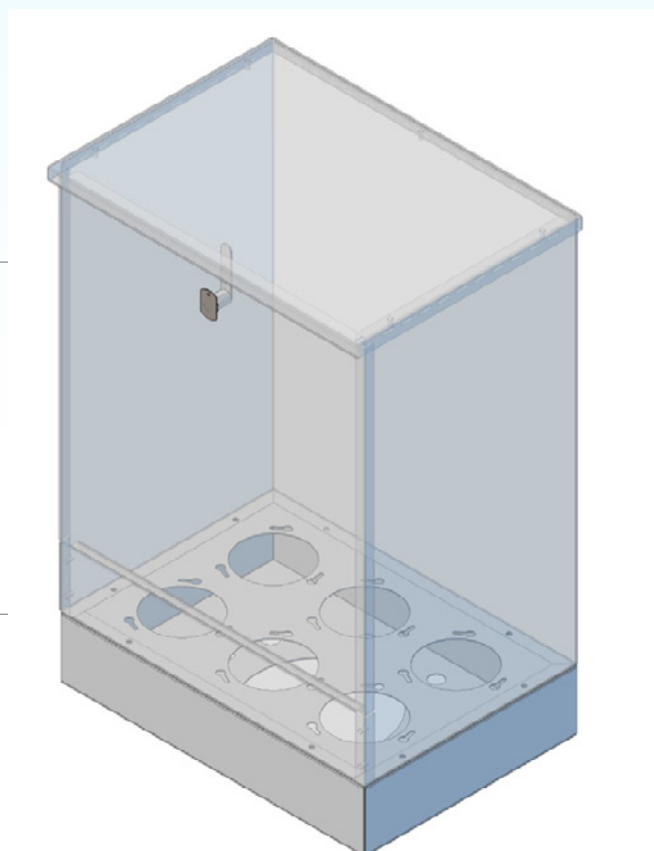
Hoogte	250 mm
Volume	13,2 liter
Max. bedrijfstemperatuur	80 °C
Max. relatieve luchtvochtigheid	70%
Aanbevolen debiet per set	90 m <sup>3</sup> /h
Contact tijd bij 90 m <sup>3</sup> /h	0,5 sec

#### **ACS45.6 | Cilinderset set 45 cm**

Hoogte	450 mm
Volume	26,4 liter
Max. bedrijfstemperatuur	80 °C
Max. relatieve luchtvochtigheid	70%
Aanbevolen debiet per set	187 m <sup>3</sup> /h
Contact tijd bij 187 m <sup>3</sup> /h	0,5 sec

#### **ACS60.6 | Cilinderset set 60 cm**

Hoogte	600 mm
Volume	36,0 liter
Max. bedrijfstemperatuur	80 °C
Max. relatieve luchtvochtigheid	70%
Aanbevolen debiet per set	240 m <sup>3</sup> /h
Contact tijd bij 240 m <sup>3</sup> /h	0,5 sec



[www.entec-holland.nl](http://www.entec-holland.nl)