

Sluten Vakuumcistern typ VAC



Bilden visar en storlek VAC 6 Spec. på vagga

Sluten Vakuumscistern typ VAC

Vakuumcisternen är avsedd för behandling av spillvatten.

bia vakuumscistern typ VAC är konstruerad och tillverkad i enlighet med verksnorm 1200 och avsedd för 0,6 bar undertryck.

bia vakuumscistern typ VAC har ingen stigarhals.

bia vakuumscistern typ VAC är i standardutförande tillverkad i högvärdig orthopolyester och med inblandning av ca 30 % återvunnen hårdplast i cisternmanteln.

Uppfyller därmed Agenda 21 kap 20 - 22 åtagandet avseende hantering av avfall genom återvinning.

Standardstorlekarna omfattar volymerna 3 , 6 och 9 m³ övriga efter förfrågan.

Rubrik i VVS AMA

PLE **Vakuumkärl**

| Modell | Total- volym | Våt- volym | Slamhöjd vid rek. max slamlagring | Vikt | Dimensioner | | |
|--------|-----------------|---------------|-----------------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|
| | liter | liter | mm | kg | Diam. mm | Längd mm | Inlopp mm . |
| VAC 3 | 3 180 | 2 780 | 900 | 250 | 1 150 | 3 400 | R 2" |
| VAC 6 | 5 890 | 5 110 | 1 250 | 350 | 1 550 | 3 400 | R 2" |
| VAC 9 | 9 020 | 7 820 | 1 250 | 690 | 1 550 | 5 100 | R 2" |

På vakuumtanken placeras inlopp (R 2"), returluft (R 2"), tömning (sugrör R 3") samt nivåmätning (3xR 1") på toppen.

Övriga storlekar offereras på begäran.