



ETABLERING AF BYGGEPLADS PUMPER FOR SKURVOGNE

Ved etablering af byggepladsen, når der er behov for midlertidige løsninger til driften på pladsen.

- SOLOLIFT2
- PE Standard skurvognsbrønd
- MQ

SOLOLIFT2

Anvendes steder, hvor der er behov for tømming af en sanitær installation, men ikke mulighed for bortledning via et afløbsrør med minimum fald.

ANVENDELSE

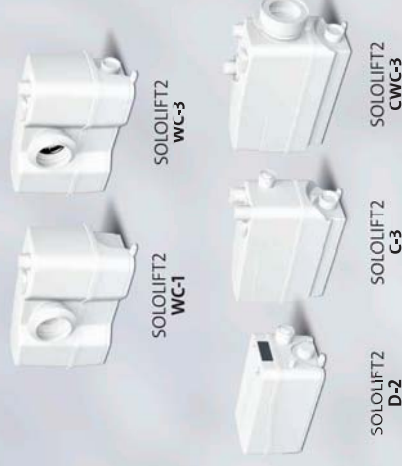
WC-1, WC-3 og CWC-3 er konstrueret til bortledning af spildevand fra op til ét toilet, én håndvask, én brusekabine og ét bidet. CWC-3 er en ekstra slank variant, som er konstrueret til væghængt installation. C-3 og D-2 er konstrueret til bortledning af (varmt) spildevand fra et badekar, en brusekabine, en håndvask, en køkkenvask, en vaskemaskine og en opvaskemaskine.

FORDELE

- Installationsklar løsning
- Høj driftssikkerhed takket være højlydende kværn og motor (WC-1, WC-3 og CWC-3)
- Hurtig, nem og ren servicering – unødvendigt at afmontere enheden fra installationen.

TEKNISK DATA

Spændingsområde: 1x220-240 V
Max medietemperatur: 50 °C
(C-3 75 °C konstant 90 °C op til 30 minutter)
Kapslingsklasse: IP44
Omgivelsestemperatur: +5 til +35 °C
pH-værdi: 4-10.



Skurvognsbrønd med SEG

Grundfos PE-flex skurvognsbrønd er kun Ø600x1000 mm, og derved let at flytte fra byggeplads til byggeplads. Pumpen i brønden er en gründer-pumpe med skæresystem, som snitter alle partikler, som ledes gennem pumpen. Pumpen styres via stavelektroder.

ANVENDELSE

Pumpebrønden kan anvendes til sort spildevand. Tillobsledninger anbores på installationsstedet. Brønden kræver 3x400 V strømforsyning.

FORDELE

Alle nødvendige rør og ventiler er tilsluttet, og det færdige pumpesystem i brønden gør det således nemt at tilslutte på stedet.

Brønden er fabrikeret af korrosionsfrie materialer fra inderst til yderst. Den unikke foring samt valget af materialer sikrer, at pumpebrønden er servicevenlig og nem at vedligeholde.

TEKNISK DATA

Pumpe SEG40.09.3 på fod, 3x400 V, 50 Hz
Brønd Ø600x1000 mm
Trykrør 1 1/2" RF
Kontraventil 1 1/2" RF
Kuglehane 1 1/2" RF
Aluminiumsdæksel
Stavelektroder
pH-værdi: 4-10
LCT10 styreboks.



Dimensionen på trykledningen fra pumpestationen bør tilpasses pumpens ydeevne. Skemaet herunder viser mulige længder af trykledning ved brug af PE PN 6 trykrør. Den geometriske løftehøjde er forudsat til 4 m.

Trykrør dimension	Længde
Ø40 mm	5-40 m
Ø50 mm	40-80 m
Ø63 mm	80-150 m