



SEPTICLEAN® PUMPEBRØNDE

Når dræn- eller spildevand skal flyttes – effektivt og sikkert. ScanPipe har pumpebrønden til alle de steder, hvor drænvandet eller det grå spildevand ikke kan løbe. Brøndene er designet og dimensioneret til at modstå tryk og belastning fra både grundvand og trafik. De er produceret i materialer, der ikke kan slides op. Pumpebrøndene fra ScanPipe er i en klasse for sig, fordi de byder på...:

1

OPGAVE LØFT

1 ET LØFT TIL OPGAVEN

SeptiClean Pumpebrønde 400 og 600 (med en indvendig diameter på henholdsvis 40 og 60 cm) kan løfte opgaven, når der skal drænes og flyttes gråt spildevand. Med enkel opbygning, stærke materialer og indbygget sikkerhed er SeptiClean pumpebrønde fra ScanPipe en effektiv buffer, når der skal flyttes spildevand fra ét niveau til et andet. Eller når rørene har brug for aflastning ved alt for store mængder af regn- og spildevand.

Model 400 er den typiske drænbrønd, mens Model 600 er særdeles velegnet til større drænmængder og som pumpebrønd til nedsivningsanlæg.

2 STABILITET

Med stærke materialer og et gennemtænkt design er SeptiClean en yderst effektiv pumpebrønd, der samtidig står sikkert og fast, hvor den bliver placeret. I bunden er pumpebrønden påsvejet en opdriftsfod i PP. Foden giver maksimal opdriftssikring, så brønden ikke arbejder sig op over jorden pga. trykket nedefra.

Pumpebrøndene er bygget i robuste materialer, der kan modstå de naturlige belastninger, hvor brøndene placeres. Det gælder selve brøndrøret og rørføringen i henholdsvis PP og PE. Hertil kommer driftsikre pumper fra ITT Flygt. Der er mulighed for at sætte andre pumper i brønden, hvis der er særlige ønsker og krav.

Konceptet er desuden fleksibelt i forhold til valg af dæksel. Pumpebrønden kan afsluttes med forskellige dækseltyper i PE, aluminium eller støbejern med en trafikbelastning på op til 40 tons.

3

SIKKERHED

3 SIKKERHED

Overalt er der tænkt sikkerhed ind i SeptiClean Pumpebrønde. Bl.a. med trafikbelastning, maksimal opdriftssikring, og muligheden for at montere en alarm. Denne er med batteri-backup, så den virker, selvom strømmen er gået. Alarmen gør opmærksom på, hvis vandmængden overstiger brøndens kapacitet og der er fare for tilbageløb. ScanPipe anbefaler, at der altid er monteret alarm på pumpebrønde.

4 GRØNNE PERSPEKTIVER

De stabile materialer har en lang holdbarhed og produktlevetid, der i sig selv giver SeptiClean Pumpebrønde en grøn profil. Elementerne kan ikke slides op, og både brønd (PP) og rør (PE) er i miljøvenlige plastmaterialer.

ITT FLYGT – SPECIALISTER PÅ PUMPER

Pumperne i SeptiClean Pumpebrønde 400 og 600 er produceret af ITT Flygt, der er en af markedets stærkeste specialister på pumper. Sortiment og know how rækker fra lænse-/drænpumper til spildevands-, slam/slurry-, procesvands-, cirkulations- og vandforsyningspumper.

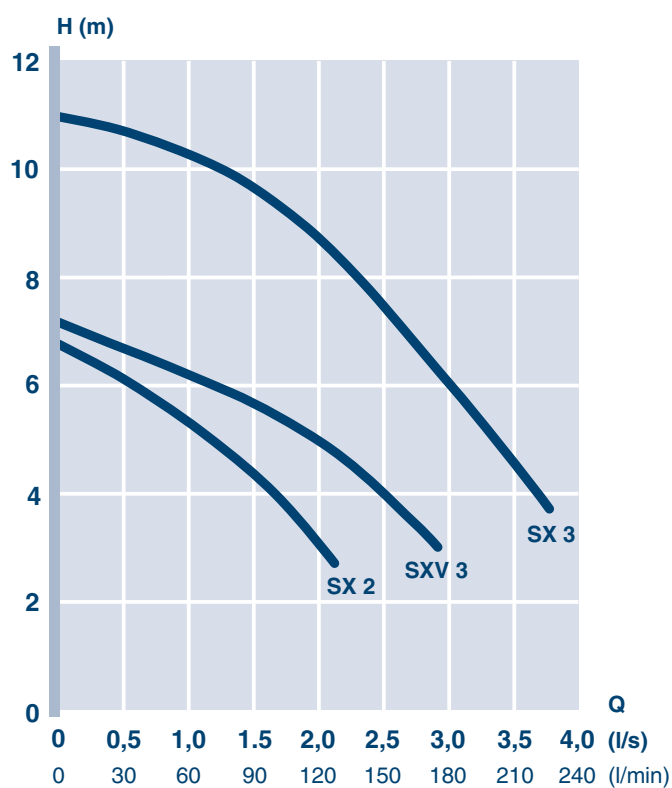
Pumperne er bygget op omkring den nyeste teknologi, og de er stabile, driftsikre og korrosionsbestandige.

SEPTICLEAN® PUMPEBRØNDE – TEKNISKE INFORMATION

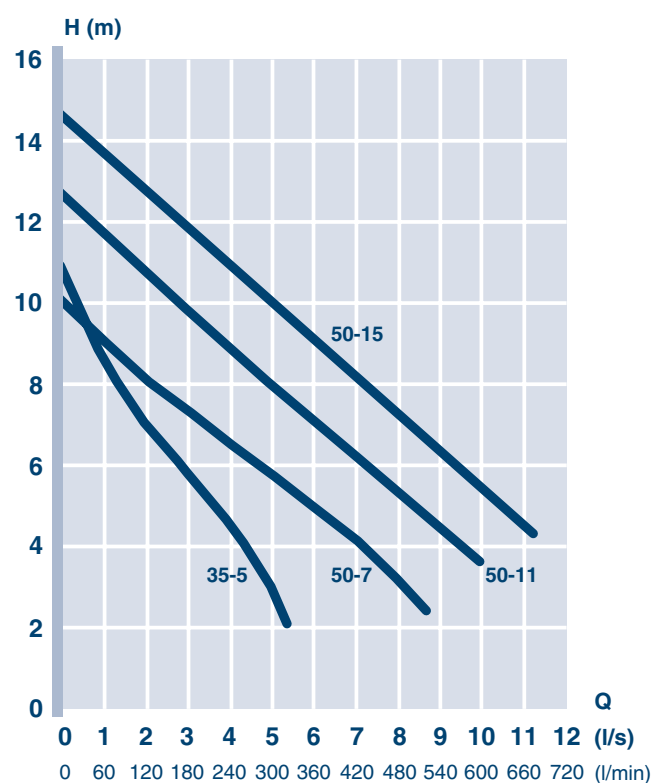
Dimension (mm)	Længde (mm)	Vandtype	Pumpe	Afgang (mm)
400	2000	Dræn	Flygt SXM2 m/vippe	40
400	3000	Dræn	Flygt SXM2 m/vippe	40
600	2000	Dræn/gråt spildevand	Flygt DXM 35-5 m/vippe	50
600	3000	Dræn/gråt spildevand	Flygt DXM 35-5 m/vippe	50
600	4000	Dræn/gråt spildevand	Flygt DXM 35-5 m/vippe	50
600	5000	Dræn/gråt spildevand	Flygt DXM 35-5 m/vippe	50

Andre modeller kan leveres på forespørgsel

PUMPEKURVE TIL PUMPE I MODEL 400



PUMPEKURVE TIL PUMPE I MODEL 600



RØRFØRING OG PUMPE I PUMPEBRØND

SCANPIPE A/S