

Pumpstationer i mästarklass

Avloppspumpstation

RSK 588 61 54

Norvatek VP/1200/DN80 Körbar

Norvatek Körbar pumpstation med DN 80 rörinredning EN 1.4301. DN 1200, justerbar höjd 2730-2810, med luktät teleskopisk betäckning, A8.

Inklusive 2st Flygt NX3069MT-160 med 10m kabel, gejderfäste, gejderrör, klaffbackventiler, slussventiler, kopplingsfot, kvarnlucka samt lyftkätting EN 1.4301.

Exklusive el och styrning.

2st DEHA Universalhuvud, 2,5 ton.

Teknisk specifikation

Dimension: inlopp PP160mm / utlopp DN80 flänsad

Storlek: DN 1200, H=2730-2810

Tryck/Flöde/Temp: se datablad för pump

Effekt/Eldata: se datablad för pump

Funktion: för avlopp, dagvatten BDT+KL

Utförande: Flygt NX3069MT-160

Färg: betong

Material: betong/rostfritt

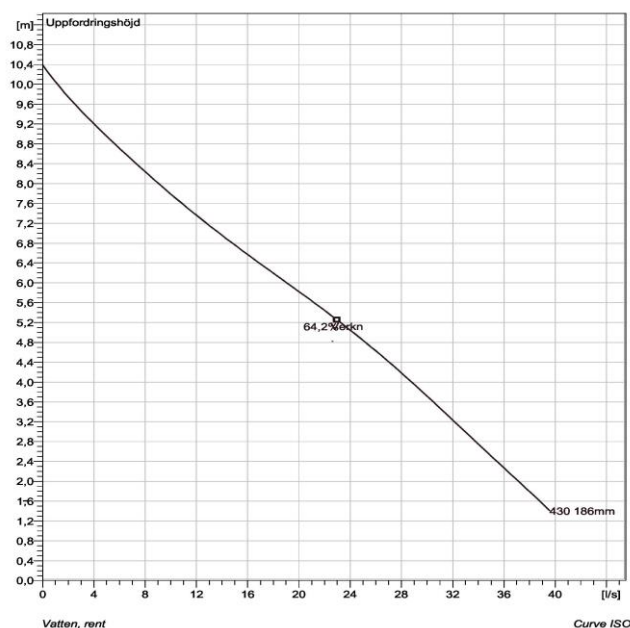
Standard: SS-EN1917 SS-227001 SS-EN681-1

Övrig info: exklusive el och styrning

Egen benämning Svensk: Norvatek VP/1200/DN80 Körbar



Flygt NX3069MT-160



Pumpstationer i mästarklass

Installation & Skötsel för RSK: 588 61 53 och 588 61 54

Pumpstationer

RSK 588 61 54 Norvatek körbar VP/1200/DN80, 2st Flygt NX3069MT-160

RSK 588 61 53 Norvatek körbar VP/1200/DN80, 2st Grundfos SL1.80.80.22.4.50D

Skötselanvisning

Skötselanvisning pumpar. Se leverantörens anvisning för respektive pump.

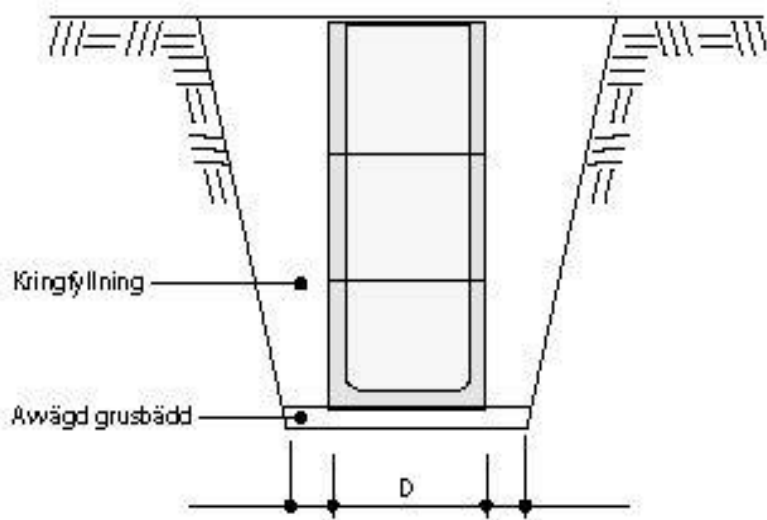
Installationsanvisning

Stationen levereras på pall. Betäckningen levereras på separat pall.

För lyft i schakt medföljer 2st DEHA universalhuvud 2,5 ton.

Totalvikt ca 5 ton.

Leverans och garantiåtaganden enligt NL09.



Schaktnings- och återfyllningsarbete utförs enligt AMA Anläggning 10.