

Pumpstationer i mästarklass

Avloppspumpstation

RSK 588 61 53

Norvatek VP/1200/DN80 Körbar

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

Inklusive 2st Grundfos SL1.80.80.22.4.50D med 10m kabel, gejderfäste, gejderrör, klaffbackventiler, slussventiler, kopplingsfot, kvarnlucka samt lyftkätting EN 1.4301.

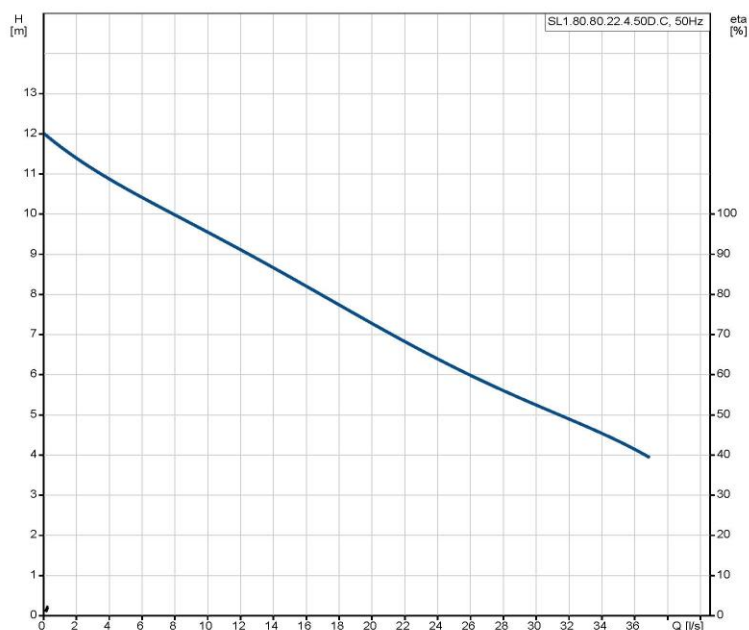
Exklusive el och styrning.

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: Grundfos SL1.80.80.22.4.50D
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

Grundfos SL1.80.80.22.4.50D



Pumpstationer i mästarklass

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

Pumpstationer

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

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

Skötselanvisning

Skötselanvisning pumpar. Se leverantörens anvisning för respektive pump.

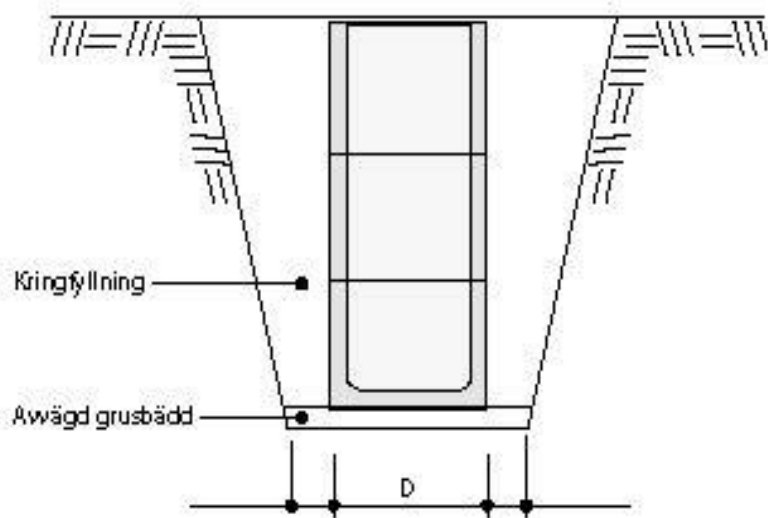
Installationsanvisning

Stationen levereras på pall. Betäckning 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.

