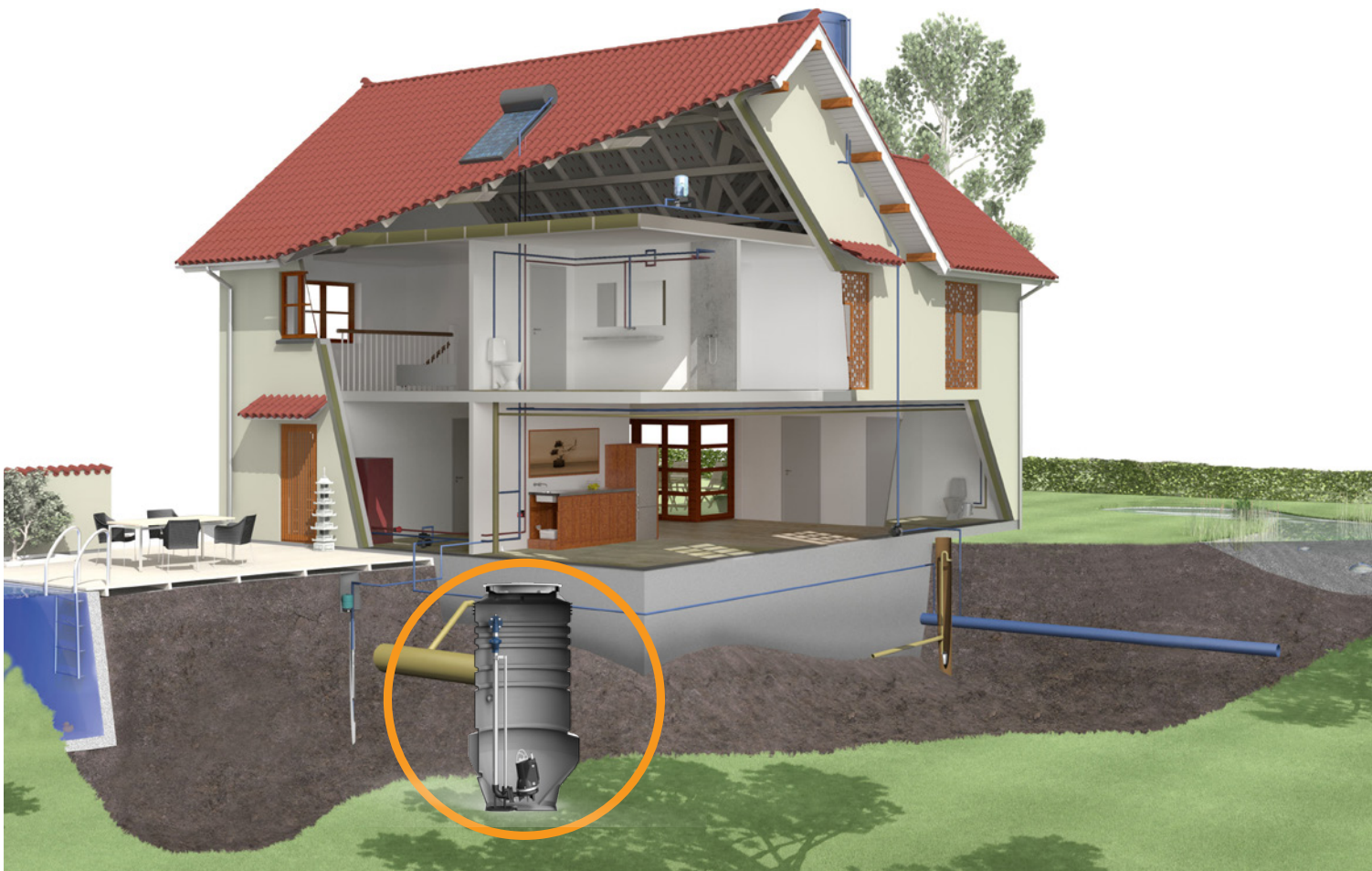


Grundfos presenterar **PUST villapumpstationer**

Våra produkter finns hos DAHL Sverige



Grundfos och Dahl erbjuder **VILLAPUMPSTATIONEN** **PUST AUTOADAPT**

PUST AutoAdapt är en villapumpstation som med **endast tre komponenter** är en komplett villapumpstation. Vi erbjuder en lösning passande för hus utan källare och en lösning för hus med källare. Hur komponenterna skall väljas för att passa kundens behov framgår av denna broschyr.

Fördelarna är många, men framförallt är det enkelheten vid installation. I princip behöver man endast ansluta ström för att villapumpstationen skall börja pumpa.

Enkelt för er att guida kunden till rätt val av villapumpstation, enkelt för entreprenören vid installation och enkelt för slutkunden att slappna av och lita på sin villapumpstation.

Vi kommer länge fram att prata om **lyfthöjd** och **längd på tryckledning**. Nedan finner ni en skiss på vad som menas med dessa beteckningar.

Med **LYFTHÖJD** menas skillnaden mellan höjden på pumpstationen och anslutningspunkten - dvs hur långt ska vi pumpa och vilken är höjdskillnaden?



GRUNDFOS PUST

Egenskaper	Fördelar
Tillverkad i polyetylen	Korrosionsbeständigt material
Rörinrede i rostfritt stål	Korrosionsbeständigt material
AVK-ventiler	Kvalitetsventiler
Barnsäkert lock	
Gång- och cykelbart lock	
Körbart lock som tillbehör	
Inlopp tas på plats	Lätt att anpassa till befintliga rör
Konstruerad för att motverka uppdrift	Ingen risk för uppflytning



Lock i PE med speciell låsmekanism. Skruvhuvud har trekantig form som förhindrar obehöriga att öppna locket. Barnsäker



Korrosionsbeständiga rör och ventiler i 2" rostfritt stål



Vattentät kabelanslutning. Pumpbyte tar endast några minuter. Flytta bara över kabel till reservpump.



Dubbel mekanisk patrontätning. Lång livslängd och kort tid vid byte.



Unikt spännbands-system gör att man snabbt och enkelt kan demontera pump och motorenhet. Inga verktyg behövs.



Pumpstationen är konstruerad för att förhindra uppdrift

Pumpstationen är utformad för att förhindra sedimentering



LARM

Egenskaper	Fördelar
Brytare	Säkerhet vid service
Lampa	Visuellt larm
Brytare	Manuell drift

Larm och säkerhetsbrytare



GRUNDFOS SEG AUTOADAPT

Egenskaper	Fördelar
SEG AUTOADAPT, skärande avloppspump	Driftsäker kvalitetspump
Nivågivare med automatisk start/stopp	Ej behov av vippor & extern styrning
Motorskydd mot överström	Skydd mot åska
Motorskydd mot hög temperatur	Skydd mot varmkörning
Konditionskörning var 3:e dag (2 sek)	Bra vid fritidsboende och bortvaro
Torrkörningsskydd	Stannar pump vid låg nivå
Inbyggd larmfunktion	Larm vid utlöst motorskydd, högnivå
Slurpfunktion	Håller rent i brunnen
Slumpmässig startfördröjning	Skyddar efter strömavbrott
Fasföljdsskydd	Startar endast vid korrekt installation

Hur väljer man **PUMPSTATION?**

För att kunna erbjuda kunden en villapumpstation som passar just dem, använd Grundfos webverktyg för val av rätt villapumpstation och välj aktuellt RSK-nummer:

grundfos.se/villapumpstationer

1 Villapumpstation med eller utan källare

- a) PUST 600x2000 mm för **hus utan källare**
- b) PUST 600x2500 mm för **hus med källare**

Komponenterna som ingår finner du även nedan:



PUST 600x2000 mm
RSK 588 57 61

SEG AUTOADAPT pump
RSK 588 59 85 eller
RSK 588 59 86 eller
RSK 588 59 87



Val av pump enligt tabellen på sid 5

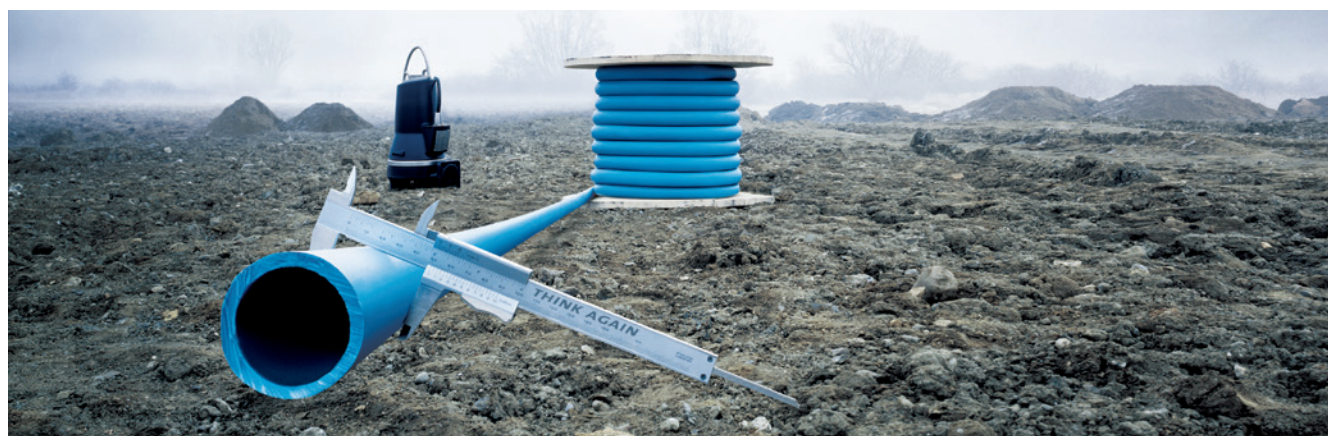


PUST 600x2500 mm
RSK 588 60 20

SEG AUTOADAPT pump
RSK 588 59 85 eller
RSK 588 59 86 eller
RSK 588 59 87



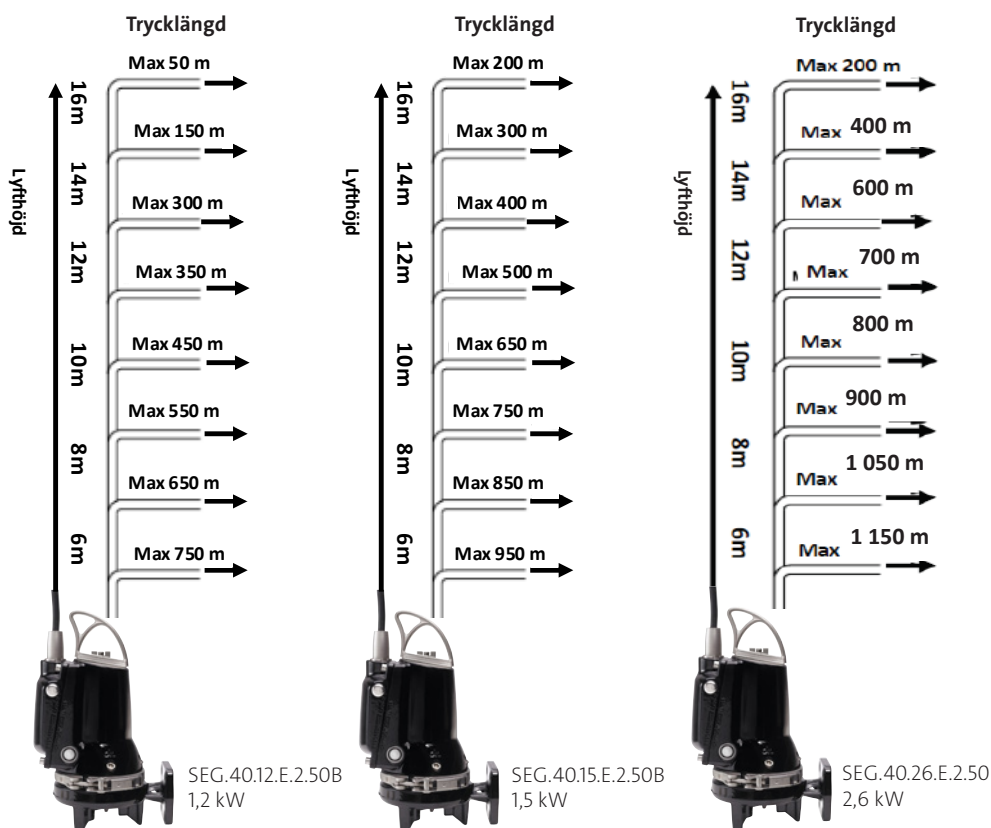
Val av pump enligt tabellen på sid 5



2

Välj storlek på villapumpstation

Tabellen nedan hjälper dig att välja rätt villapumpstation. Fråga kunden om **längd på tryckrör** och **lyfthöjd** (se förklaring sidan 2).



3

Larm och säkerhetsbrytare

RSK 442 85 69



Dimensionering och simulering av LTA-områden

Vid behov av dimensionering av mindre LTA-områden är Grundfos alltid behjälplig. Vi använder ett dataprogram, SIMPS, där vi kan dimensionera och simulera ett rörnätverk i LTA-område. Vi lämnar en karta med rördimensioner och en rapport med pumpar, pumpstationer, rördimensioner, rörlängder, vattenhastighet i rör, vattenålder mm.



TILLBEHÖR och alternativa pumpstationer

Tillbehör	Beskrivning	Artikelnummer
	Förhöjning 300 mm	98611306
	Körbar betäckning 12,5 ton Körbar betäckning 40 ton	98841811 98841810
	Hävertbrytarventil, 3 delar	96942215 96956703 97822676
	PUST 600x1000 mm isolerad	98455470

DIMENSIONERINGSVERKTYG

för villapumpstationer med/utan källare



KONTAKTLISTA Grundfos VA

Kontaktperson	Ansvar	Telefonnummer	Mailadress
Mats Nyberg	Ansvarig säljare Norr	070-522 04 30	mnyberg@grundfos.com
Carl-Magnus Alt	Ansvarig säljare Mellan	070-581 75 47	calt@grundfos.com
Peter Cargerman	Ansvarig säljare Nordöst	0705-95 27 70	pcargerman@grundfos.com
Karl Jansson	Ansvarig säljare Storstockholm	070-821 67 69	kjansson@grundfos.com
Mårten Norlander	Ansvarig säljare Sydöst	073-415 43 79	mnorlander@grundfos.com
Owe Johansson	Ansvarig säljare Syd	073-411 62 33	ojohansson@grundfos.com
Marcus Jogenfelt	Ansvarig säljare Väst	070-851 92 30	mjogenfelt@grundfos.com
Mikael Karlstedt	Ansvarig säljare Väst	073-388 99 49	mkarlstedt@grundfos.com
Kjell Asplund	Produktansvarig LTA	073-773 27 06	kasplund@grundfos.com
Niclas Caspersson	Produktansvarig VA	070-831 94 04	ncaspersson@grundfos.com
Oskar Wiberg	Produktansvarig Dosering	070-274 50 72	owiberg@grundfos.com
Richard Härnqvist	Produktansvarig Industri	073-415 43 70	rharnqvist@grundfos.com
Hans Stach	Projektledare VA	070-456 81 76	hstach@grundfos.com
Kent Herlin	Projektförsäljning VA	070-817 78 58	kherlin@grundfos.com
Jonas Bäck	Segmentschef VA & Industri	073-415 43 88	jonasback@grundfos.com
Magnus Johansson	Innesälj VA	0771-32 23 00	offert-se@sales.grundfos.com
Christin Olsson	Innesälj VA	0771-32 23 00	offert-se@sales.grundfos.com
Marlene Thomsen	Innesälj VA	0771-32 23 00	offert-se@sales.grundfos.com

GRUNDFOS AB
Box 333
431 24 Mölndal

Telefon: 0771-32 23 00
info-se@grundfos.com
offert-se@sales.grundfos.com

be think innovate

GRUNDFOS AB
Box 333 (Lunnagårdsgatan 6)
431 24 MÖLNDAL
Telefon: 0771-32 23 00
www.grundfos.se

GRUNDFOS 

GSV/0118

The name Grundfos, the Grundfos logo, and be think innovate are registered trademarks owned by Grundfos Holding A/S or Grundfos A/S, Denmark. All rights reserved worldwide.