

Produktinformation, februari-2021

Wilo-DrainLift Box

Pumpstationer.

Kompleta enheter avsedda för uppsamling och transport av rent eller lätt förorenat vatten.





WILO-EMUPORT CORE

DEN STOCKNINGSFRIA PUMPSTATIONEN

Andelen fasta partiklar och föremål i avloppssystemen fortsätter att öka – vilket innebär att pumpsystemet löper en större risk att haverera.

Vår lösning på detta problem är Wilo-EMUport CORE – en pumpstation med ett kompakt prefabricerat systemet för separering av fasta ämnen.

Wilo-EMUport CORE kan med fördel användas i följande applikationer och byggnadstyper:

- Offentliga byggnader såsom hotell, gallerier, sjukhus, järnvägsstationer, flygplatser
- Kommunal/infrastrukturell avloppshantering i t.ex. bostadsområden och på landsbygden



Ytterligare information.

Wilo-DrainLift Box

Wilo-DrainLift Box	4
Tillbehör	9
Kontaktuppgifter.....	11



Wilo-DrainLift Box



Konstruktion

Kompakt avloppspumpstation för installation under golv.

Användning

Pumpning av spillsvatten utan fekalier (enligt EN 12050-2) som inte kan ledas till avloppsystemet genom naturligt fall.

Speciella egenskaper/produktfördelar

- Enkel att montera tack vare inbyggd pump och backventil
- Den stora behållarvolymen borgar för lågt antal start och stopp
- Service- och underhållsvänlig
- Klinkerram med vattenlås av rostfritt stål

Typnyckel

Exempel:

DrainLift

Box

32

11

HD

S

DS

DrainLift Box 32/11 HD DS

Produktfamilj

Pumpstation för vatten utan fekalier

Typstorlek, anslutning

Max uppfodringshöjd

Avsedd för aggressiva media

Med automatikskåp (en pump)

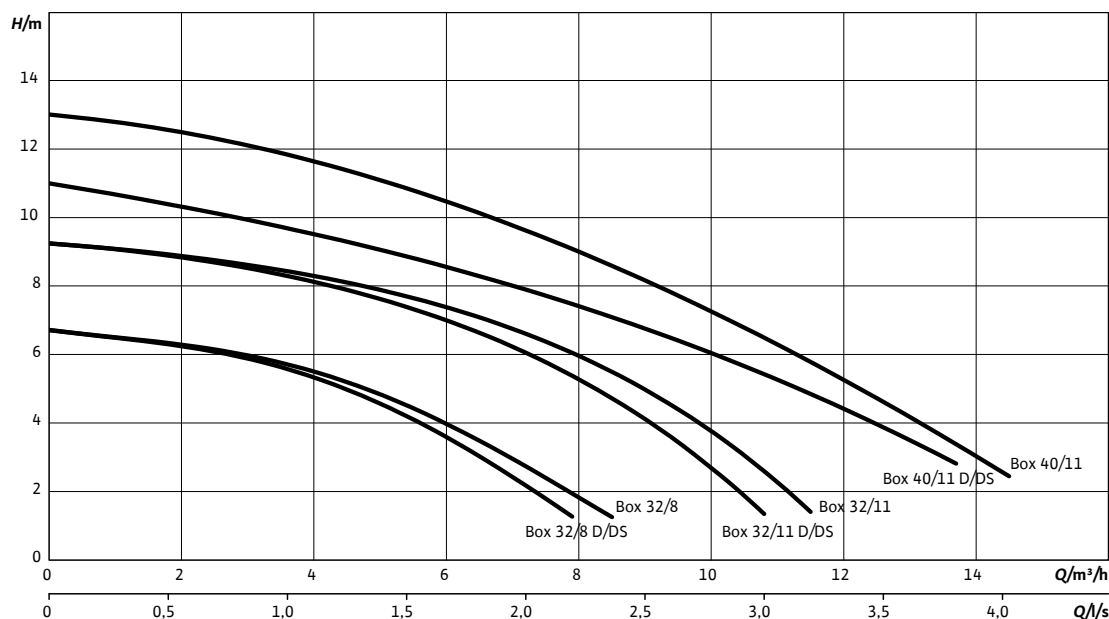
Med automatikskåp (två pumpar)

Utrustning/funktion

- Anslutningsklar
- Behållare med färdigmonterad spillvattenpump, tryckledning och inbyggd backventil
- Termisk motorövervakning
- Reglering med nivåvipa

Kapacitetsöversikt

Wilo-DrainLift Box



Ingår i leverans

- Pumpstation för installation under golv med komplett rörledning, backventil och förinstallerad pump
- Utförande "DS" med två pumpar inkl. automatiskåp och anslutningskabel med fria ändrar
- Behållarens kåpa med klinkerram och golvavlopp med vattenlås
- O-ring för tätning av behållarens kåpa (luktlås)
- Tryckslang (invändig diameter: 40 mm) inkl. slangklämmor
- Monterings- och skötselansvisning

Tekniska data

- Nätanslutning 1~230 V, 50 Hz
- Nätanslutningskabel 10 m (5 m till 40/11), med jordad kontakt (utförande DS med fri kabelände)
- Driftsätt S3-25 % (40/11 S3-20 %)
- Medietemperatur max. 35°C (32/8 och 32/11), under kort tid (3 min) 60°C
- Medietemperatur max. 40°C (40/11), under kort tid (3 min) 40°C
- Tryckanslutning DN 40 (Ø 40 mm)
- Tillloppsanslutning DN 100 (110 mm)
- Avluftningsanslutning DN 100 (110 mm)
- Kapslingsklass IP68
- Behållarens bruttovolym 113 l
- Inkopplingsvolym 24-29 l

Material

- Behållare under golv: Plast PE
- Motor: Rostfritt stål
- Hydraulhus: Plast PP-GF30 vid box 32..., gjutjärn EN-GJL-200 vid box 40
- Backventil: PPS

Beskrivning och konstruktion

Automatisk uppfodringsanläggning med inbyggd dränksäker pump (alt. två pumpar) och backventil. Monteringsklar för installation under golv. Flexibel tack vare två möjliga tillopp med DN 100.

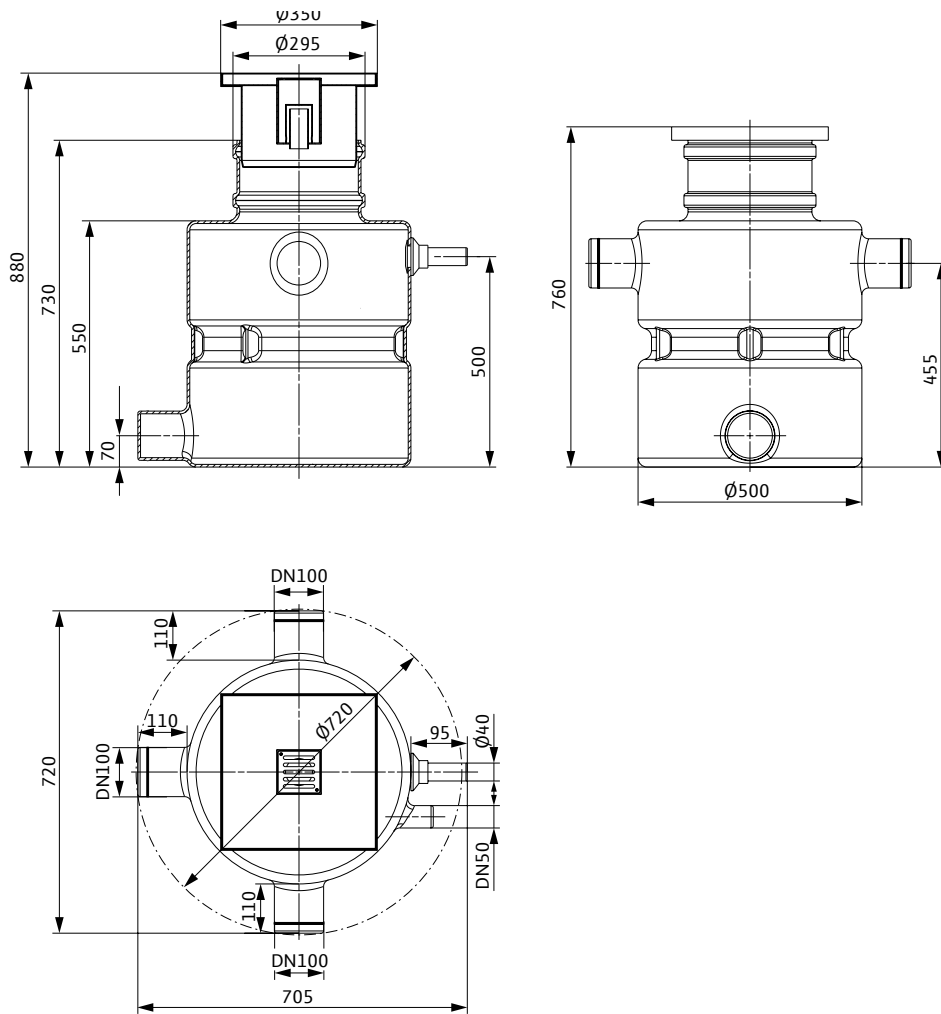
Dubbelpumpsutförande

Tank tillverkad av plastmaterial med komplett rörledning med byrör, backventil och två förinstallerade pumpar. Dränksäkra pumpar i 1-fas utförande med självreglerande termisk motorövervakning.

Nivåreglering via separat nivåvipa och mikroprocessorstyrt automatiskåp (DS-utförande):

- LED-indikeringar för indikering av drifttillstånd och störningsmeddelanden
- Inställbar eftergångstid
- Inbyggt och nätoberoende larm
- 1x potentialfri kontakt för anslutning av ett summalarm (SSM)

Måttskiss



Tekniska data			
DrainLift Box	32/8	32/11	40/11
Art.nr.	2521820	2521821	2553190
RSK	588 69 56	588 69 60	588 89 09
Temperatur, volym och tryck			
Medietemperaturområde	3–35°C	3–35°C	3–40°C
Max medietemperatur vid drift upp till max 3 minuter	60°C	60°C	40°C
Max omgivningstemperatur	35°C	35°C	40°C
Bruttovolym behållare	113 l	113 l	113 l
Inkopplingsvolym	26 l	24 l	29 l
Max kornstorlek	10 mm	10 mm	24 mm
Maximalt tillåtet tryck	1,7 bar	1,7 bar	1,7 bar
Motordata			
Nätanslutning	1~230 V, 50 Hz	1~230 V, 50 Hz	1~230 V, 50 Hz
Spänningstolerans	±10	±10	±10
Tillförd effekt P ₁	0,45 kW	0,75 kW	0,93 kW
Märkeffekt P ₂	0,37 kW	0,55 kW	0,60 kW
Driftsätt	S3–25%	S3–25%	S3–20%
Varvtal	2900 rpm	2900 rpm	2900 rpm
Märkström	2,1 A	3,6 A	4,1 A
Isolationsklass	F	F	F
Kapslingsklass	IP68	IP68	IP68
Elektrisk inkoppling	Direkt (DOL)	Direkt (DOL)	Direkt (DOL)
Max brytfrekvens	50 gånger/h	50 gånger/h	30 gånger/h
Motorskydd	Bimetaller	Bimetaller	Bimetaller
Kabel			
Kabellängd	10 m	10 m	5 m
Kabeltyp	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F
Tvårsnittsarea	3 x 1 mm ²	3 x 1 mm ²	3 x 1 mm ²
Anslutningskontakt	Stickkontakt	Stickkontakt	Stickkontakt
Material			
Behållare	PE	PE	PE
Pumphus	PP-GF30	PP-GF30	Gjutjärn
Pumphjul	PPE/PS-GF20	PPE/PS-GF20	PK-GF30
Motoraxel	Rostfritt stål	Rostfritt stål	Rostfritt stål
Motorhus	Rostfritt stål	Rostfritt stål	Rostfritt stål
Dimensioner installation			
Tilloppsanslutning (valbar)	DN 100 (Ø 110)	DN 100 (Ø 110)	DN 100 (Ø 110)
Anslutning trycksida	DN 40	DN 40	DN 40
Anslutning ventilation	DN 100 (Ø 110)	DN 100 (Ø 110)	DN 100 (Ø 110)
Nettovikt	26 kg	28 kg	33 kg

Tekniska data				
DrainLift Box	32/8 DS	32/11 DS	32/11 HD DS	40/11 DS
Art.nr.	2546471	2546473	2546509	2553192
RSK	588 89 06	588 89 07	588 89 08	588 89 10
Temperatur, volym och tryck				
Medietemperaturområde	3–35°C	3–35°C	3–35°C	3–40°C
Max medietemperatur vid drift upp till max 3 minuter	60°C	60°C	60°C	40°C
Max omgivningstemperatur	35°C	35°C	35°C	40°C
Bruttovolym behållare	113 l	113 l	113 l	113 l
Inkopplingsvolym	30 l	31 l	31 l	29 l
Max kornstorlek	10 mm	10 mm	10 mm	24 mm
Maximalt tillåtet tryck	1,7 bar	1,7 bar	1,1 bar	1,7 bar
Motordata				
Nätanslutning	1–230 V, 50 Hz	1–230 V, 50 Hz	1–230 V, 50 Hz	1–230 V, 50 Hz
Spänningstolerans	±10	±10	±10	±10
Tillförd effekt P ₁	0,45 kW	0,75 kW	0,75 kW	0,93 kW
Märkeffekt P ₂	0,37 kW	0,55 kW	0,55 kW	0,60 kW
Driftsätt	S3–25%	S3–25%	S3–25%	S3–20%
Varvtal	2900 rpm	2900 rpm	2900 rpm	2900 rpm
Märkström	2,1 A	3,6 A	3,6 A	4,1 A
Isolationsklass	F	F	F	F
Kapslingsklass	IP68	IP68	IP68	IP68
Elektrisk inkoppling	Direkt (DOL)	Direkt (DOL)	Direkt (DOL)	Direkt (DOL)
Max brytfrekvens	50 gånger/h	50 gånger/h	50 gånger/h	30 gånger/h
Motorskydd	Bimetaller	Bimetaller	Bimetaller	Bimetaller
Kabel				
Kabellängd	10 m	10 m	10 m	5 m
Kabeltyp	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F
Tvärnittsarea	3 x 1 mm ²	3 x 1 mm ²	3 x 1 mm ²	3 x 1 mm ²
Anslutningskontakt	Fri kabelände	Fri kabelände	Fri kabelände	Fri kabelände
Material				
Behållare	PE	PE	PE	PE
Pumphus	PP-GF30	PP-GF30	PP-GF30	Gjutjärn
Pumphjul	PPE/PS-GF20	PPE/PS-GF20	PPE/PS-GF20	PK-GF30
Motoraxel	Rostfritt stål	Rostfritt stål	Rostfritt stål	Rostfritt stål
Motorhus	Rostfritt stål	Rostfritt stål	Rostfritt stål	Rostfritt stål
Dimensioner installation				
Tilloppsanslutning (valbar)	DN 100 (Ø 110)	DN 100 (Ø 110)	DN 100 (Ø 110)	DN 100 (Ø 110)
Anslutning trycksida	DN 40 (G 1 1/4")	DN 40	DN 40	DN 40
Anslutning ventilation	DN 100 (Ø 110)	DN 100 (Ø 110)	DN 100 (Ø 110)	DN 100 (Ø 110)
Nettovikt	36 kg	40 kg	40 kg	50 kg

Manschett



Manschett för säkring av basplatta mot tryckande grundvatten med korrosionsbeständiga spänklämmor.

- Tillverkad av NBR
- Levereras komplett med spänklämmor

Manschett

Manschett DrainLift Box

Art.nr

2546476

RSK

581 95 80

Larmskåp DrainAlarm komplett



- Komplet med vippa och sänke
- Batteribackup 12 V, 1,2 Ah
- 12 V larmutgång
- Växlande potentialfri larmutgång
- Inställning för hög-/lågnivåalarm
- Larmindikering på skåpets front
- Summer
- Möjlighet till extern kvittering
- Ansl.spänning: 1~230V
- Alarmsignal: 85 dBA
- Kapslingsklass: IP 54
- Mått: 200 x 120 x 95 mm (B x H x D)

Larmskåp

DrainAlarm komplett

Art.nr

2835768

RSK

581 93 60



Wilo-Teknisk innesälj

Vi på Wilo-Teknisk innesälj känner väl till förhållandet mellan kundrelation och framgång. Hög teknisk kompetens och professionellt bemötande är två nyckelfaktorer vi valt att arbeta efter för att leverera högsta möjliga kundvärde gällande rådgivning och of-fertarbete avseende pumpar och/eller systemfrågor. Vår ambition är att alltid finnas tillhands för våra kunder och tillsammans skapar vi de bästa lösningarna på den svenska marknaden.

På Wilo-Teknisk innesälj hjälper vi dig med:

- Teknisk support och rådgivning
- Offerter och Projektering
- Produkt och system frågor
- Utbytesfrågor

Kontakta Wilo-Teknisk innesälj i Växjö

Du kan kontakt oss på vår generella e-mail eller telefonnummer enligt nedan.

E wilo.se@wilo.com

T +46 470-72 76 00, välj tonval 7



Innesälj och applikationsexperter



Innesälj- och servicechef
Cecilia Ursholm



**Teknisk innesäljare,
Applikationsexpert**
Anders Ivansson



**Teknisk innesäljare,
Applikationsexpert**
Johan Eklund



Teknisk innesäljare
Jörgen Karlsson



**Teknisk innesäljare,
projektansvarig**
Alexander Petkovic



Teknisk innesäljare
Marie Järgren



Teknisk innesäljare
Pär Lindbäck



**Teknisk innesäljare, OEM-
koordinator**
Adrian Fridhed

För frågor gällande din leverans, vänligen använd följande e-post adress: logistics.se@wilo.com



Wilo-Distriktförsäljning

Wilo's säljkår, från Malmö i söder till Skellefteå i norr, håller dig som kund uppdaterad om spännande produktnyheter, objektbevakar och är din närmaste kontakt i pumprelaterade frågor. Tveka inte att kontakta oss om du behöver hjälp eller funderar över något ...



Distriktförsäljning



Försäljningschef

Jonas Douhan
Kantyxegatan 23
213 76 Malmö
Tel/SMS: +46 40 608 62 82
E: jonas.douhan@wilo.com



Norrland Nord

Jesper Lindh
Laboratorgränd 7
931 62 Skellefteå
Tel/SMS: +46 920 599 711
E: jesper.lindh@wilo.com



Norrland Syd

Anders Johansson
Kungsgatan 36
903 25 Umeå
Tel/SMS: +46 90 12 24 30
E: anders.johansson@wilo.com



Stockholm

Anders Lemberg
Transportvägen 7
117 43 Stockholm
Tel/SMS: +46 8 408 078 01
E: leMBERG.anders@wilo.com



Stockholm

Jonny Runesson
Transportvägen 7
117 43 Stockholm
Tel/SMS: +46 8 408 078 07
E: jonny.runesson@wilo.com



Mellan

Olle Lauri
Djulögatan 17
641 30 Katrineholm
Tel/SMS: +46 150 48 28 71
E: olof.lauri@wilo.com



Väst

Claes Trysberg
August Barks Gata 30 B
421 32 Västra Frölunda
Tel/SMS: +46 31 318 63 33
E: claes.tryberg@wilo.com



Väst

Mikael Albo
August Barks Gata 30 B
421 32 Västra Frölunda
Tel/SMS: +46 31 318 63 31
E: mikael.albo@wilo.com



Öst

Mikael Karlsson
Isbjörnsvägen 6
352 45 Växjö
Tel/SMS: +46 470 72 76 32
E: mikael.karlsson@wilo.com



Syd

David Olsson
Kantyxegatan 23
213 76 Malmö
Tel/SMS: +46 40 608 62 83
E: david.olsson.2@wilo.com



Syd

Patrik Rosvall
Kantyxegatan 23
213 76 Malmö
Tel/SMS: +46 40 608 62 81
E: patrik.rosvall@wilo.com

OEM



Rickard Andersson
Isbjörnsvägen 6
352 45 Växjö
Tel/SMS: +46 470 72 76 20
E: rickard.andersson@wilo.com



Ulf Hermenius
August Barks Gata 30 B
421 32 Västra Frölunda
Tel/SMS: +46 31 318 63 32
E: ulf.hermenius@wilo.com

Från start till mål med Wilo-Service!

När vi diskuterar pumpar med våra kunder ser vi alltid till helheten. En pump är en komponent i ett system där många produkter samverkar med varandra. Wilo-Service hjälper därför till via våra auktoriserade servicepartners med in-venteringar, analys av pumpsystem och vid driftsättning, allt för att slutresultatet ska bli det bästa, såväl funktionellt som ekonomiskt.

Hur kommer jag i kontakt med Wilo-Service?

I Sverige har Wilo över 30 auktoriserade servicepartners, från Malmö i söder till Kiruna i norr. I takt med att nya produkter lanseras på marknaden utbildas våra servicepartners kontinuerligt vad gäller ny teknik och frågeställningar kopplade till serviceärenden.

Om du behöver komma i kontakt med Wilo-Service så vänder du dig direkt till den servicepartner som är lämpligast för dig. Kompletta adressregister hittar du på nästföljande sida.



Vi vet att ett långvarigt pumpstillestånd kan få ödesdigra konsekvenser, därför är Wilo-Service alltid redo att på kortast möjliga tid bistå med servicetekniker och reservdelar.



Inget fall är för svårt – med välutbildad personal och servicepartners säkerställer Wilo pumpdriften under hela produktens livstid.

Wilo-Service erbjuder via våra auktoriserade servicepartners:

- Driftsättning
- Garantiservice
- Underhållsavtal
- Reservdelar
- Energibesparande pumpbyten och LCC-beräkningar
- Informationsmaterial och installatörsutbildningar
- God tillgänglighet av Wilo-produkter

Är du Wilo-Auktoriserad servicepartner?

Du kan då kontakt oss på vår generella e-mail eller telefonnummer enligt nedan.

E service.se@wilo.com

T +46 470-72 76 00, välj tonval 8

Service och eftermarknad



Innesälj- och servicechef
Cecilia Ursholm

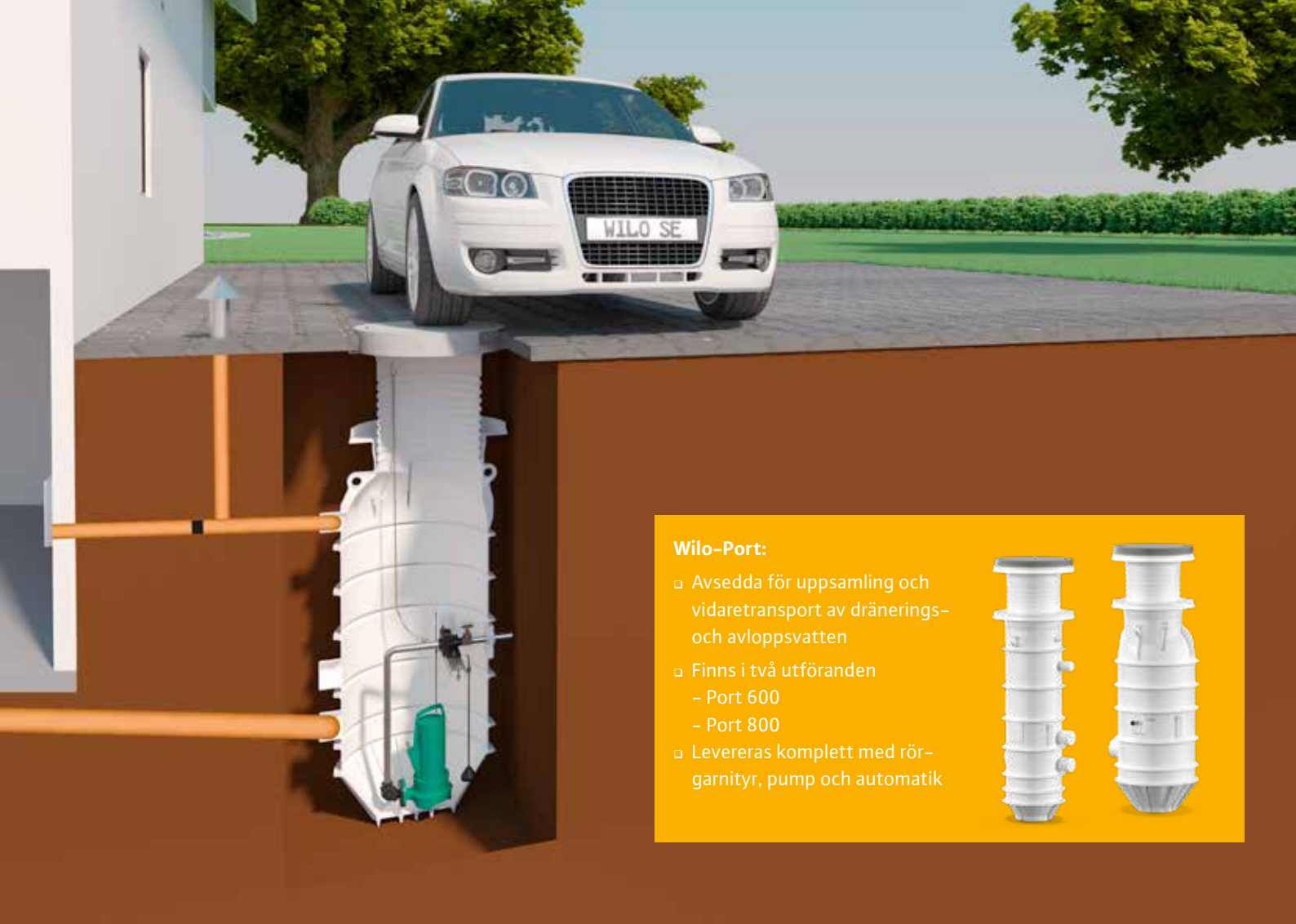


Servicekoordinator
Per Magnusson



Servicetekniker
Simon Svensson

Wilo-Servicepartners				
Ort	Företag och adress	Kontakt och telefon	E-post	Hemsida
Borlänge	Falun Borlänge Elektra AB Paketgatan 12, 784 72 Borlänge	Johan Svelander 023-700 17 00	info@borlangeelektra.se	www.faluelektra.se
Borås	Borås Elmotor & Drivteknik AB Jössagatan 21, 504 41 Borås	Karl-Mikael Jonsson 033-14 13 30	service@boraselmotor.se	www.boraselmotor.se
Eksjö	Elektroservice Stig Eskilson AB Kaffekullevägen 4, 575 36 Eksjö	Glenn Hjalmarsson 0381-66 22 60	glenn@elektro-service.se	www.elektro-service.se
Göteborg	Pumphuset Sverige AB Datavägen 23, 436 32 Askim	Jimmie Berndtsson 031-89 12 20	infogbg@pumphuset.se	www.pumphuset.se
Göteborg	Aröds mekaniska verkstad Hisings-Backa Aröds Industriväg 11, 422 43 Hisings-Backa	Fredrik Magnusson 031-51 76 30	fredrik.magnusson@arodsmek.se	www.arodsmek.se
Halmstad	Sverull Elektrodynamo AB Larsfridsvägen 16, 302 50 Halmstad	Ulf Andersson 035-21 51 40	verkstadhalmstad@sverull.se	www.sverull.se
Helsingborg	Carl A Nilsson el rep verkstad AB Industrigatan 60, 251 06 Helsingborg	Tommy Fruerlund 044-18 00 85	info@carlanilsson.se	www.carlanilsson.se
Kalmar	Elektroverkstaden Kent Andersson Propellervägen 7, 392 41 Kalmar	Kent Andersson 0732-30 57 40	info@elektrov.se	www.elektrov.se
Karlshamn	KET Karlshamn Elektrotekniska AB Tubba Torg, 374 32 Karlshamn	Mats Andreasson 044-21 09 05	leif@ket.se	www.ket.se
Karlstad	Rydahls Elektriska AB Sågverksgratan 31, 652 21 Karlstad	Jörgen Walfridsson 054-69 08 56	goran.skager@rydahls-el.se	www.rydahls-el.se
Kiruna	Br Antonsson Elmek & Lindarverkstaden AB Industrivägen 16, 981 38 Kiruna	Simon Johansson 076-106 50 00	simon@brodernaantonssons.com	www.brodernaantonssons.se
Kristianstad	KET Kristianstad Elektrotekniska AB Bomgatan 6, 291 59 Kristianstad	Mats Andreasson 044-21 09 05	mats@ket.se	www.ket.se
Krylbo	Krylbo Elektra AB Ringvägen 13, 775 51 Krylbo	Christer Collheim 0226-17 00 00	niklas.englund@krylboelektra.se	www.krylboelektra.se
Lidköping	Sverull Elektrodynamo AB Majorsallén 2, 531 33 Lidköping	Rickard Hallgren Klas-Åke Freden 0510-250 10	jan-olov.greneheim@sverull.se	www.sverull.se
Linköping	Bravida Sverige AB Attorpsgatan 2, 582 73 Linköping	Peter Andersson 070-265 02 71	anna.sellin@bravida.se	www.bravida.se
Luleå	Servicebolaget Nord AB Midgårdsvägen 24, 973 34 Luleå	Joakim Sandström 0920-22 91 40	info@sbl.nu	www.sbl.se
Lycksele	Vallners El och Mekaniska AB Verkstadsvägen 9, 921 45 Lycksele	Nichlas Vallner 0950-384 49	info@vallners.se	www.vallners.se
Malmö	Ahlström & Persson Palmgatan 15, 214 34 Malmö	Jonas Eneberg 040-92 14 00	info@ahlstrompersson.se	www.ahlstrompersson.se
Malmö	Pump & Teknik i Skåne AB Videbackegatan 1, 212 30 Malmö	Robin Jonsson 070-204 69 16	info@pump-teknik.se	www.pump-teknik.se
Norrköping	Miljö & Teknik i Norrköping AB Bangårdsgatan 5, 602 28 Norrköping	Anders Jonsson 070-605 22 80	info@mtin.se	www.mtin.se
Skellefteå	Pumek Pumpservice AB Högströmsgatan 12, 931 33 Skellefteå	Tomas Granlund 0910-159 20	pumek@telia.com	www.pumek.com
Stockholm	Ing M Andersson Pumpservice AB Sjödalsvägen 37, 141 46 Huddinge	Robin Andersson 08-774 06 90	info@imapump.com	www.imapump.se
Stockholm	Nybergs El & Pumpservice Sverige AB Järfälla Spjutvägen 5, Hus B3, 175 61 Järfälla	Björn Nyberg 08-760 29 35	service@nep.se	www.nep.se
Stockholm	Pumphuset Sverige AB Upplands Väsby Johanneslundsvägen 16, 194 61 Upplands Väsby	Peter Johansson 08-594 966 00	wilogaranti@pumphuset.se	www.pumphuset.se
Sundsvall	Jowic Elteknik AB Arbetsledarvägen 12, 863 41 Sundsvall	Ulf Westerlund 076-140 62 05	ulf.westerlund@jowic.se	www.jowic.se
Sundsvall	WH-Service AB Johannedalsvägen 67, 863 36 Sundsbruk	Lars Staaf 060-55 36 71	info@jowic.se	www.whservice.se
Söderhamn	Elektrolindningar AB Flygstaden Byggnad 111, 826 40 Söderhamn	Patrik Holm 0270-136 00	patrik@elektrolindningar.net	www.elektrolindningar.net
Södertälje	Kero Pump AB Wedavägen 26, 152 42 Södertälje	Fredrik Ohlsson 08-554 244 40	service@keropump.se	www.keropump.se
Umeå	BEVI AB Kontaktvägen 14, 901 33 Umeå	Michael Jansson 090-70 44 30	pumpservice@bevi.se	www.bevi.se
Visby	Kyl & Maskin AB Skogslundsvägen 4, 621 53 Visby	Håkan Berg 0498-24 87 00	info@kyl-maskin.se	www.kyl-maskin.se
Värnamo	Elektroservice i Värnamo Växjövägen 51, 331 32 Värnamo	Patrik Andersson 0370-30 15 55	patrik@elektro-service.se	www.elektro-service.se
Västerås	EA-gruppen AB Kuggstängsgatan 1, 721 38 Västerås	Sebastian Hedman 021-10 24 45	pump@eagruppen.se	www.eagruppen.se
Växjö	Lindströms Elmotor och Drivteknik AB Smedjegatan 35, 352 46 Växjö	Martin Wyss 0470-137 94	info@lindstromsel.se	www.lindstromsel.se
Örebro	Björkholms el AB Skjutbanevägen 12, 703 69 Örebro	Anders Gustafsson 019-760 77 30	per.hildor@bjorkholmsel.com	www.bjorkholmsel.se
Örnsköldsvik	Jowic Elteknik AB Gamla Riksvägen 4E, 891 29 Örnsköldsvik	Ulf Westerlund 076-140 62 05	info@jowic.se	www.jowic.se
Östersund	Frösö Lindareverkstad AB Chaufförvägen 7, 831 48 Östersund	Victor Backman 063-51 51 98	info@flvab.se	www.flvab.se



Wilo-Port:

- Avsedda för uppsamling och vidaretransport av dränerings- och avloppsvatten
- Finns i två utföranden
 - Port 600
 - Port 800
- Levereras komplett med rör-garnityr, pump och automatik



WILO-PORT

PUMPSTATIONER FÖR MARK OCH SCHAKT

Wilo-Port är en anslutningsklar pumpstation och kan erhållas i ett flertal standardkonfigurationer samt kan mot förfrågan levereras i specialutförande med avseende på ingående pumptyp och automation.

Typiska användningsområden för Wilo-Port:

- Fastigheter med upp till sex hushåll
- Fritidshusområden
- Restauranger
- Näringsfastigheter
- Campingplatser



Ytterligare information.



WILO Nordic AB
Box 3024
350 33 Växjö

Besöksadress:
Isbjörnsvägen 6
352 45 Växjö

Tel: 0470-72 76 00
wilo.se@wilo.com
www.wilo.se

