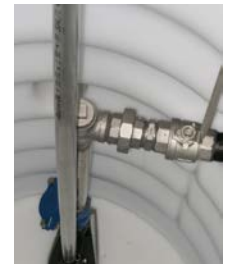


Serie LINE - enkelpumpstationer för enskilda hushåll eller dubbelpumpstationer för grupper av hushåll

Serie Line representerar modern högteknologisk konstruktion och design för optimerad driftprestanda och kvalitet. Pumpbrunnarna är lämpliga för installationer i såväl trycksatta avloppssystem som installationer för pumpning mot självfalls avlopp. Pumpbrunnarna är tillverkade i HD Polyeten (High Density Polyeten). Samtliga pumpstationer serie Line levereras med skärande pumpar serie GR Blue PRO.

- Kraftig konstruktion.
- Försedda med lyft/förankringsöglor.
- Kan förses med förhöjningsstos.
- Låsbart lock.
- Kapbar.
- Noggrant utvalda ventiler och gejdör mm som klarar den tuffa korrosion kan uppkomma i pumpbrunnar.
- Försedda med invändigt isolationslock för minimering av frysrisk.
- Multipla anslutningsmöjligheter.
- Effektiv och renhållande votad pump sumpbotten.
- Låsbart lock.
- Stora pumpsumpsvolymmer. Perfekt för trycksatta avloppssystem när man önskar stor reservvolym.



800-E



800-E

LINE 800-E

Avloppspumpstation med enkelpump för enskild villa. 3-fas med automatikskåp till-från-larm.

Benämning	Art.nr.	Strömart	Märkström	H Max	Q Max	Mått	Pumptyp	Utl.
LINE E-800	482200	3x400 V	2.7 A	1.8 bar	250 lit/min	H:2600 mm	GRBL PRO 100/2/ G40HT	PEM63
LINE E-800	482201	3x400 V	3.2 A	2.0 bar	300 lit/min	H:2600 mm	GRBL PRO 150/2/ G40HT	PEM63
LINE E-800	482202	3x400 V	4.3 A	2.1 bar	300 lit/min	H:2600 mm	GRBL PRO 200/2/ G40HT	PEM63
LINE E-800	482202S1		4.3 A			H:2600 mm	GRBL PRO 200/2/ G40HT	PEM63
LINE E-800	482203	3x400 V	5.1 A	3.2 bar	400 lit/min	H:2600 mm	GRN 300/2/ G50HT	PEM63



Pumpstationer

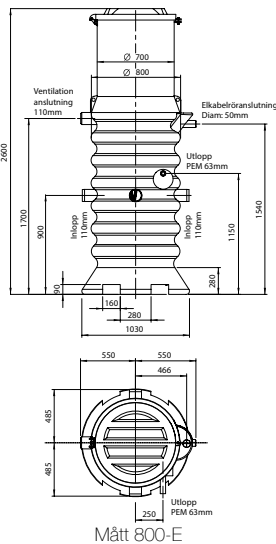
LINE 1000-E

Avloppspumpstation med enkelpump för 1-2 villor. 3-fas med automatikskåp till-från-larm.

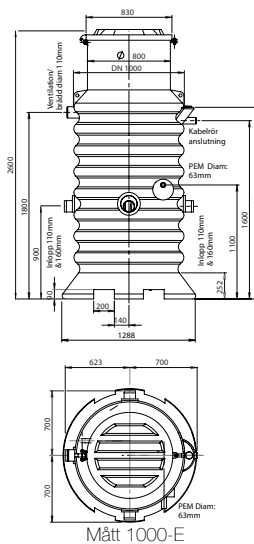
Benämning	Art.nr.	Strömart	Märkström	H Max	Q Max	Mått	Pumptyp	Utl.
LINE E-1000	482300	3x400 V	2.7 A	1.8 bar	250 lit/min	H:2450 mm	GRBL PRO 100/2/G40HT	PEM63
LINE E-1000	482301	3x400 V	3.2 A	2.0 bar	300 lit/min	H:2450 mm	GRBL PRO 150/2/G40HT	PEM63
LINE E-1000	482302	3x400 V	4.3 A	2.1 bar	300 lit/min	H:2450 mm	GRBL PRO 200/2/G40HT	PEM63
LINE E-1000	482303	3x400 V	5.1 A	3.2 bar	400 lit/min	H:2450 mm	GRN 300/2/G50HT	PEM63



1000-E



Mått 800-E



Mått 1000-E

LINE 1000-D

Avloppspumpstation med dubbla pumpar för den stora fastigheten eller för 6-8 villor. 3-fas med automatikskåp till-från-larm. Automatikskåpet alternerar pumpstart och tillåter parallell drift vid behov samt medger automatisk överkoppling till pump 2 vid driftsstörning.

Benämning	Art.nr.	Strömart	Märkström	H Max	Q Max	Mått	Pumptyp	Utl.
LINE D-1000	482400	3x400 V	2.7 A	1.8 bar	250 lit/min	H:2600 mm	GRBL PRO 100/2/G40HT	PEM63
LINE D-1000	482401	3x400 V	3.2 A	2.0 bar	300 lit/min	H:2600 mm	GRBL PRO 150/2/G40HT	PEM63
LINE D-1000	482402	3x400 V	4.3 A	2.1 bar	300 lit/min	H:2600 mm	GRBL PRO 200/2/G40HT	PEM63
LINE D-1000	482403	3x400 V	5.1 A	3.2 bar	400 lit/min	H:2600 mm	GRN 300/2/G50HT	PEM63



1000-D



RING OSS INNAN DU GÅR PÅ PUMPEN

Tel: 08-630 08 90 | order@robota.se | info@robota.se | www.robota.se

Pumpstationer

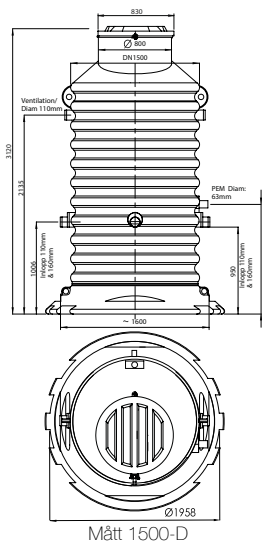
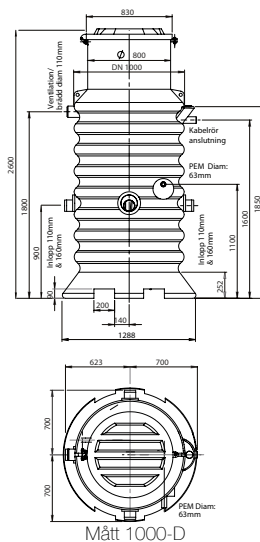
LINE 1500-D

Avloppspumpstation med dubbla pumpar för större fastigheter eller cirka 8-20 villor. 3-fas med automatiskåp till-från-larm. Automatiskåpet alternerar pumpstart och tillåter paralleldrift vid behov samt medger automatisk överkoppling till pump 2 vid driftsstörning.

Benämning	Art.nr.	Strömart	Märkström	H Max	Q Max	Mått	Pumptyp	Utl.
LINE D-1500	482525	3x400 V	2.7 A	1.8 bar	250 lit/min	H:3120 mm	GRBL PRO 100/2/ G40HT	PEM63
LINE D-1500	482526	3x400 V	3.2 A	2.0 bar	300 lit/min	H:3120 mm	GRBL PRO 150/2/ G40HT	PEM63
LINE D-1500	482527	3x400 V	4.3 A	2.1 bar	300 lit/min	H:3120 mm	GRBL PRO 200/2/ G40HT	PEM63
LINE D-1500	482528	3x400 V	5.1 A	3.2 bar	400 lit/min	H:3120 mm	GRN 300/2/ G50HT	PEM63



1500-D



Förhöjningsstosar till Line

Benämning	Art.nr.
till LINE 1000/1500 D:800 H:1200	482555
till LINE 1000/1500 D:800 H:600	482553
till LINE 800 D:700 H:400	482552
till LINE 800 D:700 H:600	482550



Förhöjningsstos



RING OSS INNAN DU GÅR PÅ PUMPEN

Tel: 08-630 08 90 | order@robota.se | info@robota.se | www.robota.se