

BAGA Villa 60

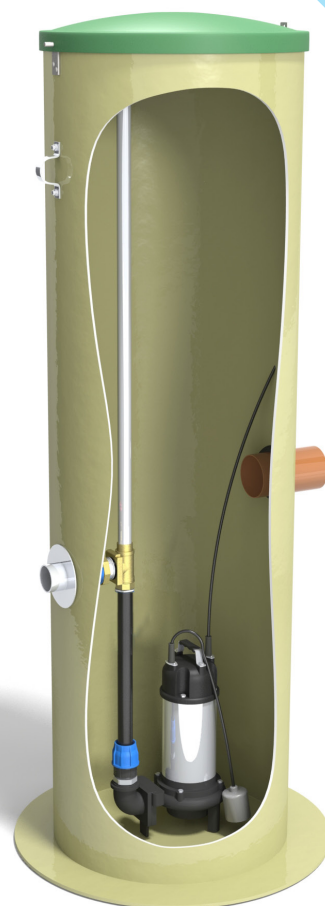
Avloppspumpstation med skärande avloppspump

Pumpstation Ø 60 cm.

Innehållande:

- ◆ Skärande avloppspump med nivåreglering av start och stopp.
- ◆ Backventil.
- ◆ Förankringsfläns.
- ◆ Rostfri lyftanordning av pumpen.
- ◆ Externt motorskydd
- ◆ Snabbkoppling för enkelt montage av pump.
- ◆ Glasfiberlock med låsanordning.

Villa 60				
RSK nr.	Pumpstation	Höjd	Pump	
588 7125	Villa 60-70	70 cm	GDH-15A	1-fas
588 7127	Villa 60-70	70cm	GD-20A	3-fas
588 7126	Villa 60-200	200 cm	GDH-15A	1-fas
588 7128	Villa 60-200	200 cm	GD-20A	3-fas



Tekniska data Villa 60	Villa 60 - 70	Villa 60 - 200
Diameter	60 cm	60 cm
Höjd	70 cm	200 cm
Utlopp	G 32 inv. gänga	G 32 inv. gänga
VG ut	410 mm, placering kl 12	1000 mm, placering kl 12
Inlopp	Ø 110 mm	Ø 110 mm
VG in	500 mm, placering kl 9	850 mm, placering kl 6
Kabelgenomföring	Ø 50 gummitätning VG 570 placering kl 3	Ø 50 gummitätning VG 1800 placering kl 3

www.baga.se

BAGA Water Technology

Huvudkontor: Torskovsvägen 3 • 371 48 Karlskrona

Telefon: 0455-61 61 50 • Telefax: 0455-205 46 • E-post: info@baga.se

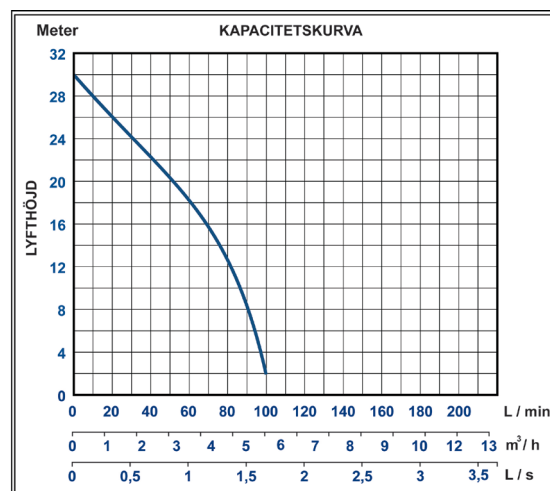
Lokalkontor: Stockholm • Göteborg • Norrköping • Helsingborg • Umeå • Alingsås • Örebro

BAGA
rent på riktigt

Villa 60 - Pumpar

GDH 15A 1-faspump SKÄRANDE AVLOPPSPUMP

GDH pumpen är en skärande tryckavloppspump försedd med ett mycket kraftigt skärsystem som skär sönder föroreningar i avloppsvattnet, så att man kan pumpa långa sträckor i tryckledning med små dimensioner. Pumpen är även lämplig då man önskar pumpa med högt tryck.



Typ

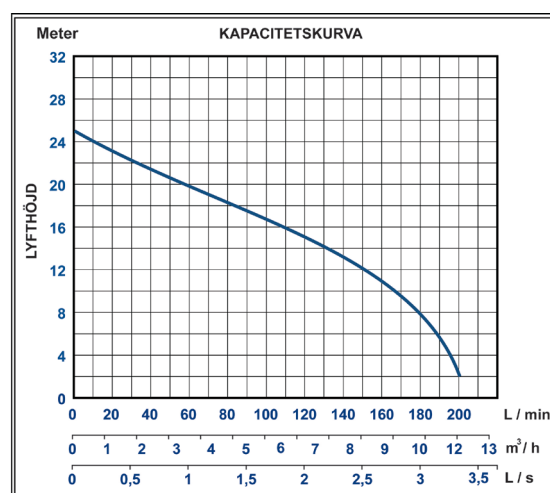
Artikel nr.

GDH-15A 1-fas med nivåvipa för start/stopp

GDH-15A

GD 20A 3-faspump SKÄRANDE AVLOPPSPUMP

GD pumpen är en skärande tryckavloppspump försedd med ett mycket kraftigt skärsystem som skär sönder föroreningar i avloppsvattnet, så att man kan pumpa långa sträckor i tryckledning med små dimensioner. Pumpen är även lämplig då man önskar pumpa med högt tryck.



Typ

Artikel nr.

GD-20A 3-fas med nivåvipa för start/stopp

GD-20A

Tekniska data

Typ	Anslutning	Märkspänning	Motoreffekt	Startmetod	Märkström	Varvtal	Kabel	Vikt
	Fläns	Fas Volt	kW		A	rpm	längd m	kg
GDH-15A	32	1 230	1,1	Direkt	9	2900	10	30
GD-20A	32	3 400	1,5	Direkt	4	2900	10	35

www.baga.se

BAGA Water Technology

Huvudkontor: Torskovsvägen 3 • 371 48 Karlskrona

Telefon: 0455-61 61 50 • Telefax: 0455-205 46 • E-post: info@baga.se

Lokalkontor: Stockholm • Göteborg • Norrköping • Helsingborg • Umeå • Alingsås • Örebro

BAGA
rent på riktigt