

Avloppspumpar

Dränkbara avloppspumpar GR Blue Pro/GRN/GRP tryckavloppspumpar av skärande typ

Dessa pumpar är avsedda för enstaka eller grupper av fastigheter. Pumparna är utrustade med en rostfri skäransordning som skär sönder trasor och annat i avloppsvattnet till fragment innan det pumpas vidare.

Genom sitt höga tryck kan de pumpa avloppsvatten i rör med mindre diameter, (32–50 mm beroende på de faktiska förhållandena), från källarlokal, villor, fritidshus, lantgårdar, slakthus, industrier, restauranter, fritidsområden etc.

Pumparna löser många problem, t. ex. där man inte har självfall till avloppsnätet, där avloppsvattnet skall pumpas till en avloppstank eller vid installation av WC och tvättanordningar i källarlokal som ligger långt ifrån eller under befintligt avlopp. Samtliga pumpar levereras med 10 m elkabel. Max arbetstemperatur är 40° C. PH-värde för pumpade vätskor 6–10. Motor IP68, 2-polig 2900 rpm.

Material: Pumhus, motorhölje och pumhjul av gjutjärn.

Skäransordning och motoraxel av rostfritt stål.

Mekanisk axeltätning:

GR Blue Pro: 2 st kiselkarbid/Viton

GRN: 2 st kiselkarbid/Viton samt 1 st läppringstättning

GRP: 2 st kiselkarbid/Viton samt 1 st kol/keramik (NBR)

Pumpar där typbeteckningen avslutas med "TA" eller "MA" är försedda med nivåvipa för start-stop av pump, övriga levereras utan automatik. Se automatik.

Pumpar med typbeteckning GRN och GRP levereras som standard utan fotring.

Fotring och kopplingsfot, se tillbehör.

Pumpar GRBL anslutning 40 och Pumpar GRN/GRP anslutning 50.

GR Blue Pro samt GRN med motoreffekt 2.2 kW eller större kan förses med kylmantel för torr installation.



GR Blue Pro



GR Blue Pro



GRN 300/2/G50H



GRP

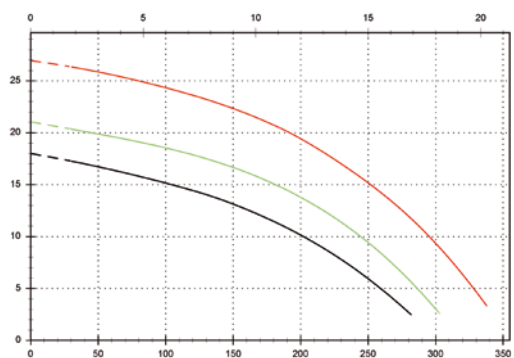


Benämning	Art.nr.	Strömart	Effekt	Märkström	H Max	Q Max	Ansl.	Pumpfot/ Pumpring	Vikt kg
GRBL 100/2/ G40HM	488244	1x230 V	0.74 kW	5.5 A	1.8 bar	250 lit/min	40	N	19
GRBL 100/2/ G40HMA	488245	1x230 V	0.74 kW	5.5 A	1.8 bar	250 lit/min	40	N	19
GRBL 100/2/ G40HT	488241	3x400 V	0.74 kW	2.7 A	1.8 bar	250 lit/min	40	N	19
GRBL 100/2/ G40HTA	488242	3x400 V	0.74 kW	2.7 A	1.8 bar	250 lit/min	40	N	19
GRBL 150/2/ G40HM	488260	1x230 V	1.1 kW	7.5 A	2.1 bar	300 lit/min	40	N	24
GRBL 150/2/ G40HMA	488265	1x230 V	1.1 kW	7.5 A	2.1 bar	300 lit/min	40	N	24
GRBL 150/2/ G40HT	488250	3x400 V	1.1 kW	3.2 A	2.0 bar	300 lit/min	40	N	24
GRBL 150/2/ G40HTA	488255	3x400 V	1.1 kW	3.2 A	2.1 bar	300 lit/min	40	N	24
GRBL 200/2/ G40HM	488280	1x230 V	1.5 kW	10.0 A	2.7 bar	300 lit/min	40	N	25
GRBL 200/2/ G40HMA	488285	1x230 V	1.5 kW	10.0 A	2.7 bar	300 lit/min	40	N	25
GRBL 200/2/ G40HT	488270	3x400 V	1.5 kW	4.3 A	2.7 bar	300 lit/min	40	N	25
GRBL 200/2/ G40HTA	488275	3x400 V	1.5 kW	4.3 A	2.7 bar	300 lit/min	40	N	25
GRN 300/2/ G50HT	485300	3x400 V	2.2 kW	5.1 A	3.2 bar	400 lit/min	50	N	44



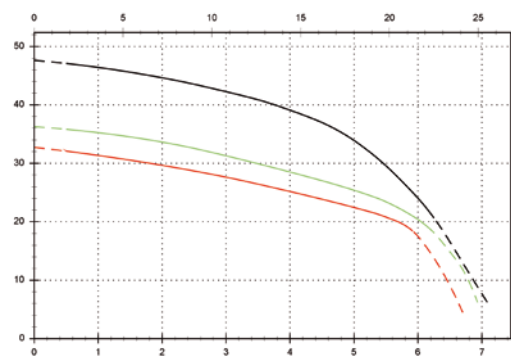
Avloppspumpar

Benämning	Art.nr.	Strömart	Effekt	Märkström	H Max	Q Max	Ansl.	Pumpfot/ Pumpring	Vikt kg
GRN 400/2/ G50HT	485400	3x400 V	3.0 kW	6.7 A	3.5 bar	370 lit/min	50	N	69
GRN 550/2/ G50HT	485500	3x400 V	4.1 kW	8.7 A	4.8 bar	430 lit/min	50	N	72
GRP 750/2/ G50HT	485505	3x400 V	7.2 kW	14.5 A	5.2 bar	420 lit/min	50	N	91



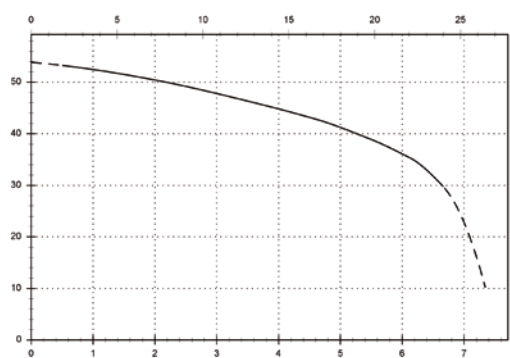
GR BLUE PRO 100/2/G40H
GR BLUE PRO 150/2/G40H
GR BLUE PRO 200/2/G40H

l/min



GRN 300/2/G50HT
GRN 400/2/G50HT
GRN 550/2/G50HT

l/s



GRP 750/2/G50H

l/s



RING OSS INNAN DU GÅR PÅ PUMPEN

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