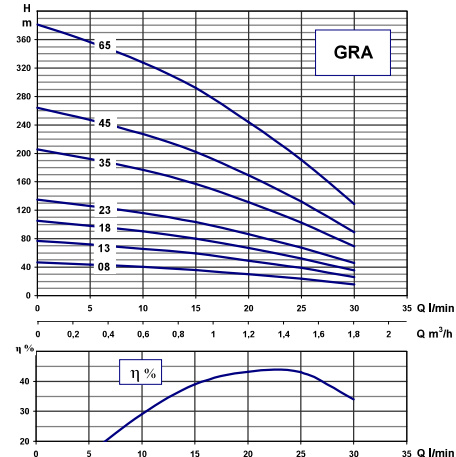
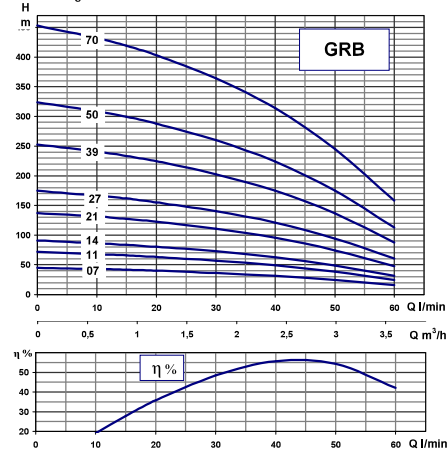
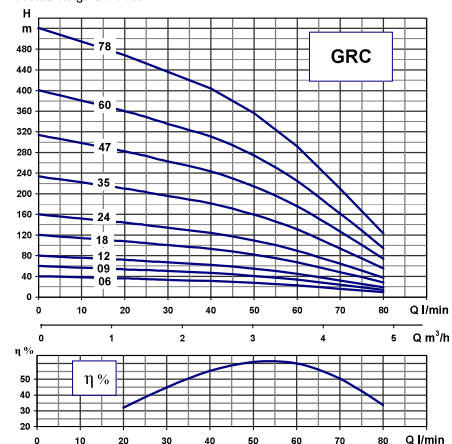
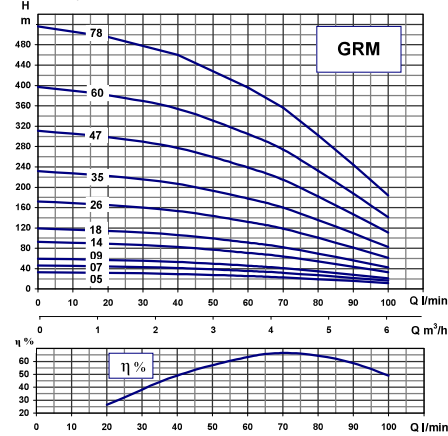


# DEBE 4" UNDERVATTENSPUMPAR FÖR BORRADE BRUNNAR GRA - GRB - GRC - GRM

Kapacitetsdiagram vid 2850 rpm  
Testad enligt ISO 9906Kapacitetsdiagram vid 2850 rpm  
Testad enligt ISO 9906Kapacitetsdiagram vid 2850 rpm  
Testad enligt ISO 9906Kapacitetsdiagram vid 2850 rpm  
Testad enligt ISO 9906

# DEBE 4" UNDERVATTENSPUMPAR FÖR BORRADE BRUNNAR

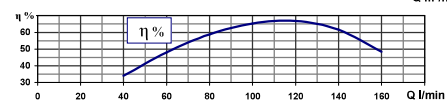
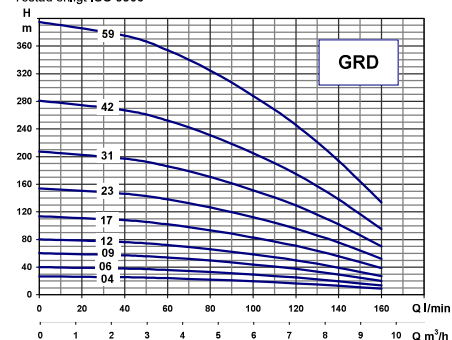
- Franklinmotor 3x400 V skall installeras med motorskydd.
- Backventil inbyggd i samtliga 4"-pumpar.
- Vi rekommenderar mjukstart eller frekvensstyrning från 1,5 kW, se sid 89

## 3x400V, modell GRA - GRB - GRC - GRM

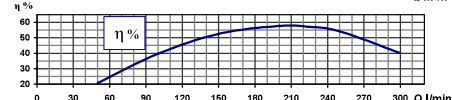
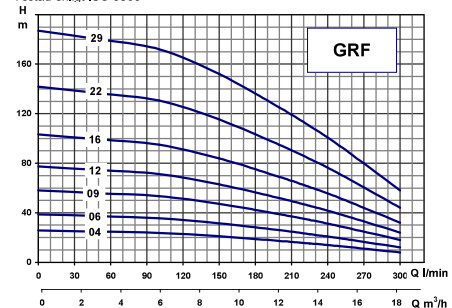
Modell	Art nr	Motor kW	Märkström A	Röranslutn G
<b>Kapacitet 300-1800 l/h (5-30 l/min)</b>				
GRA-8 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7108310	0,37	1,1	32
GRA-13 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7113310	0,37	1,1	32
GRA-18 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7118310	0,55	1,5	32
GRA-23 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7123310	0,75	2,0	32
GRA-35 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7135310	1,1	2,8	32
GRA-45 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7145310	1,5	3,9	32
GRA-65 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7165310	2,2	5,5	32
<b>Kapacitet 600-3600 l/h (10-60 l/min)</b>				
GRB-7 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7207310	0,37	1,1	32
GRB-11 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7211310	0,55	1,5	32
GRB-14 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7214310	0,75	2,0	32
GRB-21 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7221310	1,1	2,8	32
GRB-27 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7227310	1,5	3,9	32
GRB-39 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7239310	2,2	5,5	32
GRB-50 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7250310	3	7,5	32
GRB-70 3x400V, motorkabel med 1 kont.		4	9,9	32
<b>Kapacitet 600-4800 l/h (10-80 l/min)</b>				
GRC-6 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7306310	0,37	1,1	32
GRC-09 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7309310	0,55	1,5	32
GRC-12 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7312310	0,75	2,0	32
GRC-18 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7318310	1,1	2,8	32
GRC-24 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7324310	1,5	3,9	32
GRC-35 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7335310	2,2	5,5	32
GRC-47 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7347310	3	7,5	32
GRC-60 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7360310	4	9,9	32
GRC-78 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7378310	5,5	12,6	32
<b>Kapacitet 1200-6000 l/h (20-100 l/min)</b>				
Pump GRM-5 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7405310	0,37	1,1	32
Pump GRM-7 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7407310	0,55	1,5	32
Pump GRM-9 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7409310	0,75	2,0	32
Pump GRM-14 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7414310	1,1	2,8	32
Pump GRM-18 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7418310	1,5	3,9	32
Pump GRM-26 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7426310	2,2	5,5	32
Pump GRM-35 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7435310	3	7,5	32
Pump GRM-47 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7447310	4	9,9	32
Pump GRM-60 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7460310	5,5	12,6	32
Pump GRM-78 3x400V, motorkabel med 1 kont.	7478310	7,5	17,1	32

# DEBE 4" UNDERVATTENSPUMPAR FÖR BORRADE BRUNNAR GRD - GRE - GRF - GRG

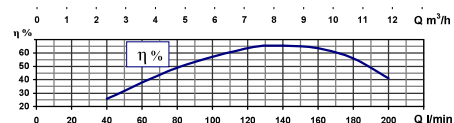
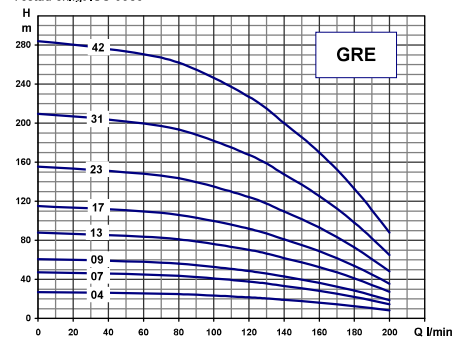
Kapacitetsdiagram vid 2850 rpm  
Testad enligt ISO 9906



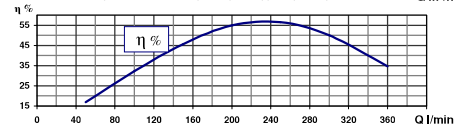
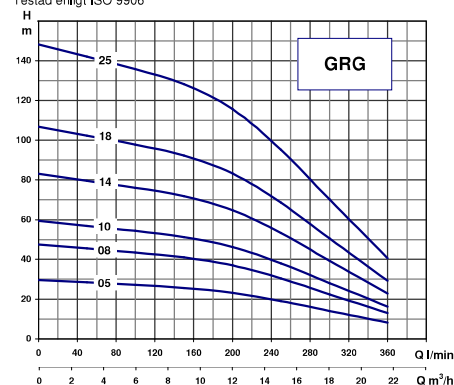
Kapacitetsdiagram vid 2850 rpm  
Testad enligt ISO 9906



Kapacitetsdiagram vid 2850 rpm  
Testad enligt ISO 9906



Kapacitetsdiagram vid 2850 rpm  
Testad enligt ISO 9906



## 3x400 V, modell GRD - GRE - GRF - GRG

Modell	Art nr	RSK nr	Motor kW	Märkström A	Röranslutn G	H max m
<b>Kapacitet 1200-9600 l/h (20-160 l/min)</b>						
GRD 6	7506 310	585 4154	0,75	2,0	50	40
GRD 9	7509 310	585 4155	1,10	2,8	50	60
GRD 12	7512 310	585 4156	1,50	3,9	50	80
GRD 17	7517 310	585 4157	2,20	5,5	50	114
GRD 23	7523 310	585 4158	3,00	7,5	50	154
GRD 31	7531 310	585 4159	4,00	9,9	50	207
GRD 42	7542 310	585 4160	5,50	12,6	50	281
<b>Kapacitet 1500-12000 l/h (25-200 l/min)</b>						
GRE 7	7607 310	585 4162	1,10	2,8	50	47
GRE 9	7609 310	585 4163	1,50	3,9	50	61
GRE 13	7613 310	585 4164	2,20	5,5	50	88
GRE 17	7617 310	585 4165	3,00	7,5	50	115
GRE 23	7623 310	585 4166	4,00	9,9	50	156
GRE 31	7631 310	585 4167	5,50	12,6	50	210
GRE 42	7642 310	585 4168	7,50	17,1	50	284
<b>Kapacitet 3000-18000 l/h (50-300 l/min)</b>						
GRF 6	7706 310	585 4169	1,50	3,9	50	39
GRF 9	7709 310	585 4170	2,20	5,5	50	58
GRF 12	7712 310	585 4171	3,00	7,5	50	77
GRF 16	7716 310	585 4172	4,00	9,9	50	103
GRF 22	7722 310	585 4173	5,50	12,6	50	142
GRF 29	7729 310	585 4174	7,50	17,1	50	187
<b>Kapacitet 3000-21600 l/h (50-360 l/min)</b>						
GRG 05	7805 310		1,5	3,9	50	30
GRG 08	7808 310		2,2	5,5	50	47
GRG 10	7810 310		3	7,5	50	59
GRG 14	7814 310		4	9,9	50	83
GRG 18	7818 310		5,5	12,6	50	107
GRG 25	7825 310		7,5	17,1	50	148

## Frekvensstyrning

Modell	Art nr	Spänning	Max Amp	Röransl. G
Pumpbox 5 paket	3000 141	400V	5	25
Pumpbox 9 paket	3000 142	400V	9	25
Pumpbox 14 paket	3000 143	400V	14	25



## Mjukstart 3x400 V

Modell	Art nr	Max Amp
Mjukstart 12	6100 013	12
Mjukstart 16	6100 016	16
Mjukstart 25	6100 025	25
Mjukstart 32	6100 032	32
Mjukstart 37	6100 037	37
Mjukstart 45	6100 045	45