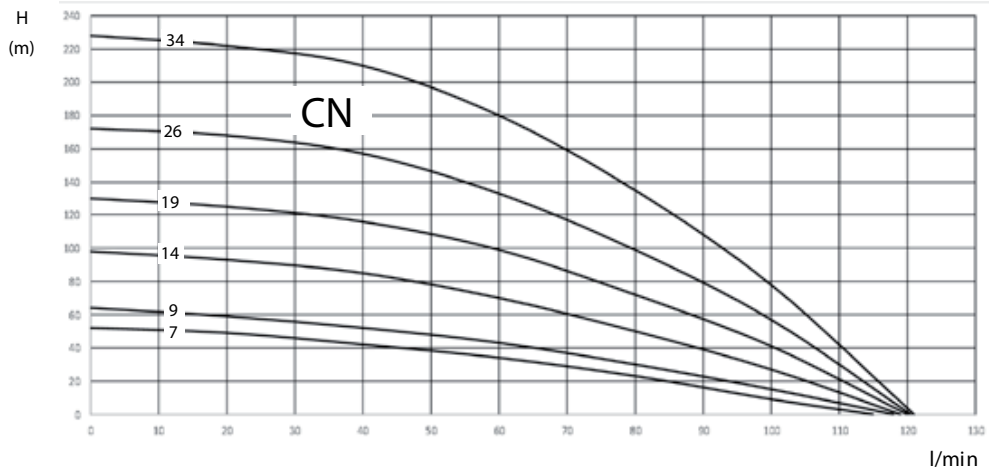
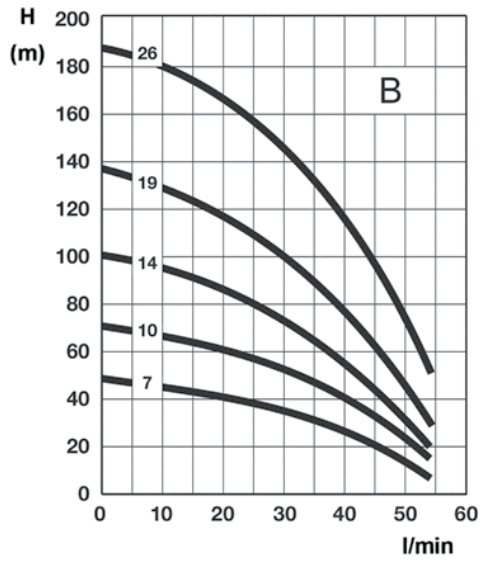
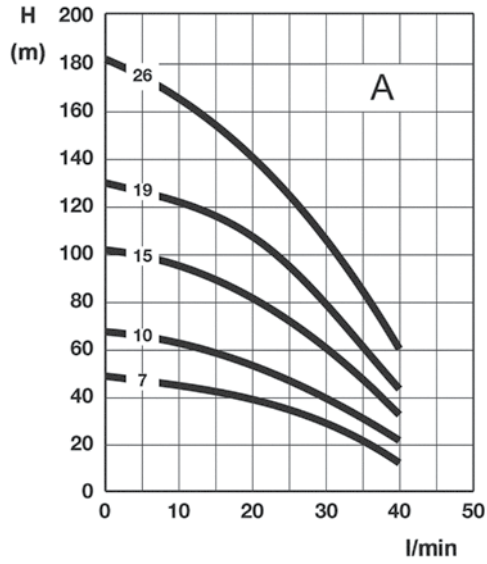




DEBE 4" UNDERVATTENSPUMPAR A, B & CN



Debe 4" Undervattenspumpar för borrhade brunnar

Modell A - B - CN 230 V

- Franklinmotor 2-W har inbyggt motorskydd.
- Backventil inbyggd i samtliga 4"-pumpar.

Modell	Art nr 2-W 230 V	Märkström 2-W	Motor kW	H m	Röransl. G
Kapacitet 60-2400 l/h (1-40 l/min)					
A 7	8107 210	4,1	0,37	49	32
A 10	8110 210	4,1	0,37	67	32
A 15	8115 210	6,5	0,55	102	32
A 19	8119 210	7,6	0,75	130	32
Kapacitet 600-3300 l/h (10-55 l/min)					
B 7	8207 210	4,1	0,37	52	32
B 10	8210 210	6,5	0,55	73	32
B 14	8214 210	7,6	0,75	103	32
Kapacitet 900-5100 l/h (15-85 l/min)					
CN 7	8307 210	6,5	0,55	54	32
CN 9	8309 210	7,6	0,75	66	32

Debe 4" Undervattenspumpar för borrhade brunnar

Modell A - B - CN 400 V

- Franklinmotor 3x400 V skall installeras med motorskydd.
- Backventil inbyggd i samtliga 4"-pumpar. Franklinmotor 3x400 V skall installeras med motorskydd.
- Backventil inbyggd i samtliga 4"-pumpar.

Modell	Art nr	Märkström 3x400V	Motor kW	H m	RSK	Röransl. G
Kapacitet						
60-2400 l/h (1-40 l/min)						
A 7	8107 310	1,1	0,37	49	585 4184	32
A 10	8110 310	1,1	0,37	67	585 4187	32
A 15	8115 310	1,6	0,55	102	585 4180	32
A 19	8119 310	2,0	0,75	130	585 4181	32
A 26	8126 310	2,8	1,10	182	585 4185	32
Kapacitet						
600-3300 l/h (10-55 l/min)						
B 7	8207 310	1,1	0,37	52	585 4178	32
B 10	8210 310	1,6	0,55	73	585 4182	32
B 14	8214 310	2,0	0,75	103	585 4188	32
B 19	8219 310	2,8	1,10	138	585 4183	32
B 26	8226 310	3,9	1,50	188	585 4186	32
Kapacitet						
900-5100 l/h (15-85 l/min)						
CN 7	8307 310	1,6	0,55	54		32
CN 9	8309 310	2,0	0,75	66		32
CN 14	8314 310	2,8	1,10	98		32
CN 19	8319 310	3,9	1,50	130		32
CN 26	8326 310	5,5	2,20	163		32
CN 34	8334 310	7,5	3,00	228		32



Pumppaket 1x230 V (2-wire)

För monteringsdjup mellan 40 och 100 m

- INNEHÅLLER
- Pump
 - Dricksvattenkabel
 - Eltejp
 - Wire + lås

Alltid med dricksvattenkabel DRINCABLE



Modell	Art nr	Elkabel längd m	Elkabel dim mm ²	Wire längd m
A 10-PE	8110 115	40	3x1,5	40
A 15-PE	8115 115	70	3x1,5	70
A 19-PE	8119 115	100	3x2,5	100
B 10-PE	8210 115	50	3x1,5	50
B 14-PE	8214 115	70	3x2,5	70



Komplett pumpanläggning 1x230 V (2-wire)

För monteringsdjup mellan 40 och 100 m.

- INNEHÅLLER
- Pump
 - Dricksvattenkabel
 - Eltejp
 - Rostfri wire + lås
 - Adapter G25
 - Borrtopp universal 140-194mm
 - Membranhydrofor 60 l "Online"
 - Alt. 60 l tank i glasfiber
 - Rörelssats
 - Plaströrskopplingar (4 st)
(PEM dim. 32 mm)



Modell	Art nr	Elkabel längd m	Elkabel dim mm ²	Wire längd m
A 10-KE	8110 11#	40	3x1,5	40
A 15-KE	8115 11#	70	3x1,5	70
A 19-KE	8119 11#	100	3x2,5	100
B 10-KE	8210 11#	50	3x1,5	50
B 14-KE	8214 11#	70	3x2,5	70

Uppgradera till 100 l "GBL Online" alt. C2 Lite CAD



Pumppaket 3x400 V

För monteringsdjup mellan 40 och 100 m

- INNEHÅLLER
- Pump
 - Kontaktormotorskydd
 - Dricksvattenkabel 4x1,5 mm²
 - Eltejp
 - Wire + lås

Alltid med dricksvattenkabel DRINCABLE



Modell	Art nr	Elkabel längd m	Elkabel dim mm ²	Wire längd m
A 10-P	8110 315	40	40	40
A 15-P	8115 315	70	70	70
A 19-P	8119 315	100	100	100
B 10-P	8210 315	50	50	50
B 14-P	8214 315	70	70	70
B 19-P	8219 315	100	100	100

Uppgradera till Debe HiQ multiskydd ET-12. Upp till 12A. Kan enkelt monteras i befintliga anläggningar. Skyddar pumpen mot bl.a. torrkorning, fasbortfall och överström.



Komplett pumpanläggning 3x400 V

För monteringsdjup mellan 40 och 100 m.

- INNEHÅLLER
- Pump
 - Kontaktormotorskydd
 - Dricksvattenkabel 4 x 1,5 mm²
 - Eltejp
 - Rostfri wire + lås
 - Adapter G25
 - Borrtopp universal 140-194 mm
 - Membranhydrofor 60 l "Online"
 - Alt. 60 l tank i glasfiber
 - Rörelssats
 - Plaströrskopplingar (4 st)
(PEM dim. 32 mm)

Alltid med dricksvattenkabel DRINCABLE



Modell	Art nr	Elkabel längd m	Wire längd m
A 10-K	8110 31#	40	40
A 15-K	8115 31#	70	70
A 19-K	8119 31#	100	100
B 10-K	8210 31#	50	50
B 14-K	8214 31#	70	70
B 19-K	8219 31#	100	100

Uppgradera till 100 l "GBL Online" alt. C2 Lite CAD

Uppgradera till Debe HiQ multiskydd ET-12. Upp till 12A. Kan enkelt monteras i befintliga anläggningar. Skyddar pumpen mot bl.a. torrkorning, fasbortfall, överström.