

PRIMJENA:

Povlačenje vode iz dubokih zdenaca i spremnika, civilni i industrijski crpni i tlačni sustavi te sustavi za navodnjavanje.



ZNAČAJKE:

- Višestupanjske centrifugalne električne potopne pumpe za 3" bunare
- Vanjsko kućište, vratilo pumpe, spojka, štitnik kabela, usisna rešetka i svi vijci su od nehrđajućeg čelika
- Usisni otvor i tlačni otvor od mjedi
- Impeleri i difuzori od specijalnog tehnopolimera
- Nepovratni ventil ugrađen je unutar izlazne glave pumpe
- Spojka motora zadovoljava NEMA standarde

MOTOR:

- 2-polni asinkroni motor, 50Hz, 2850 rpm
- Izolacija klase F
- IP58 zaštita
- Radni napon: monofazni 230V / trofazni 400V
- Elektromotor se hladi netoksičnom tekućinom koja ne zagađuje okoliš

RADNI UVJETI:

- Ispumpavana tekućina: čista voda, ne agresivna, bez krutih čestica
- Pumpa ne može raditi na suho
- Pumpa mora biti potpuno potopljena
- Temperatura pumpane tekućine: min 5 °C / max 30 °C
- Vertikalni radni položaj
- Max dubina uranjanja: 60 m
- Max broj pokretanja po satu: 20

Ovlašteni zastupnik:

DABAL OPREMA d.o.o.

10 000 Zagreb , Hrvatska

Tel: + 385 1 5510 765

Fax: + 385 1 5510 764

Mob: + 385 95 3310 764

e-mail: info@dabaloprema.hr

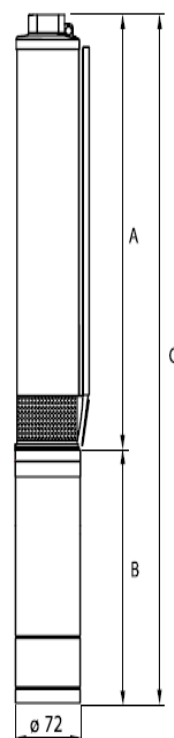
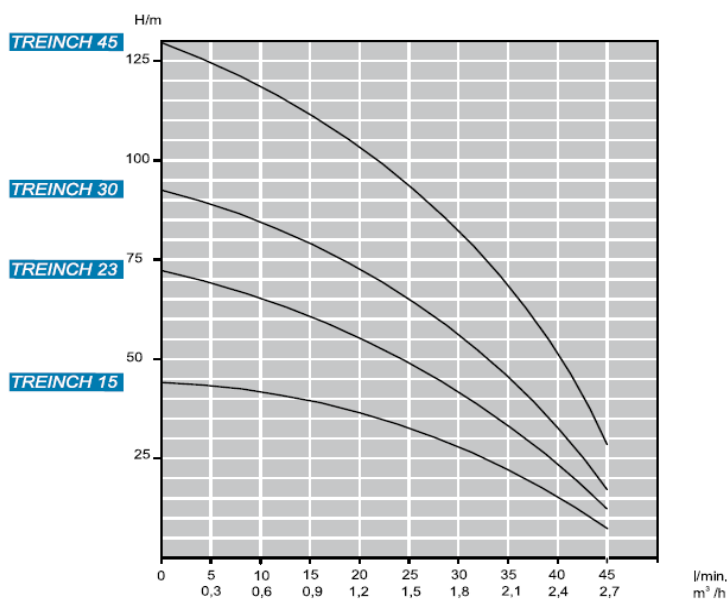
www.dabaloprema.hr


DABAL
 OPREMA

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:

Pump type	Motor		Cap. MF VL 450	Max current		Outlet Ø	Delivery								
	HP	kW		230V 1~	400V 3~		l/min	0	5	10	15	20	30	40	45
				A	A										
TREINCH 15	0,5	0,37	16	3,7	2	1"	Manometric head (m)	47	46	42	39	36	28	15	7
TREINCH 23	0,75	0,55	20	4,5	2,1			72	70	66	61	55	43	24	13
TREINCH 30	1	0,75	25	5,8	2,5			94	90	86	80	73	57	33	17
TREINCH 45	1,5	1,1	-	-	3,2			130	128	119	112	103	82	50	28

RADNE KRIVULJE:



DIMENZIJE I TEŽINE:

Pump type	Dimensions mm					Weight kg				
	A	B		C		A	B		C	
		230V 1~	400V 3~	230V 1~	400V 3~		230V 1~	400V 3~	230V 1~	400V 3~
TREINCH 15	580	377	377	957	957	3,3	6	6	9,3	9,3
TREINCH 23	780	397	377	1177	1157	4,4	6,4	6	10,8	10,4
TREINCH 30	1000	416	397	1416	1397	5,6	6,8	6,4	12,4	12
TREINCH 45	1380	-	416	-	1796	7,6	-	6,8	-	14,4

A Hydraulic part

B Motor

C Electric pump