

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE :

- Max. temperatura pumpanog medija 40 °C
- Zaštita motora IP44
- Izolacija: Class F
- Sa ugrađenom termičkom zaštitom
- Max. usisna visina do cca 8 m (vertikalno)
- Max. radni tlak u zatvorenom sistemu :
za model 0,37 kW : 6 bara
za model 0,75 kW : 8 bara
- Max. udio pijeska : 0,15% >>> 150 g/m³
- Motori s mogućnošću premotavanja
- Priključak na usisu : unutarnji navoj 1" (DN 25 mm)
- Priključak na izlazu : unutarnji navoj 1" (DN 25 mm)
- Vrsta pumpe : periferna



MATERIJALI IZRADE KPL. PUMPE :

- Tijelo pumpe: Sivi ljev
- Kućište motora: Legura aluminija
- Sa mehaničkom brtvom
- Osovina : Inox
- Rotor pumpe (lopatica) : Mesing zvijezdastog oblika

UPOTREBA :

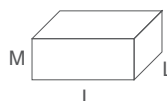
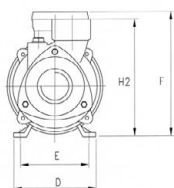
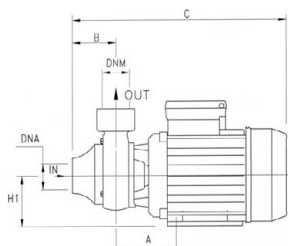
- snabdjevanje domaćinstava te manjih industrijskih postrojenja pitkom i potrošnom vodom kod hidropak i hidrofor sistema kao i za navodnjavanje vrtova. Može da crpi vodu iz bušenih ili kopanih bunara kao iz rezervoara ili cisterni. Također se koristi za sve ostale kućne te industrijske potrebe gdje zadovoljavaju navedene tehn. karakteristike te materijali izrade .

PERFORMANSE

n= 2900 1/min

TIP PUMPE	P2 (HP) (kW)	P1 (kW)	AMPERA		Protok Q (m ³ /h - l/min)						
			1~ 230 V - 50 Hz	1x230V 50Hz	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	3	
					5	10	20	30	40	50	
PERIFERNA	0,37 kW	0.5	0.37	0.49	2.3	35	30	21	13	5	-
PERIFERNA	0,75 kW	1	0.74	1.11	5.2	-	56	48	39	31	18

*** Napomena 10 m = 1 bar



TIP PUMPE	DIMENZIJE										Kg			
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	Kg
0,37 kW	63	50	260	120	97	153	65	152	1"G	1"G	265	150	165	5.7
0,75 kW	71.5	50	290	135	112	172	75	179	1"G	1"G	310	185	195	9.5