



MODEL	PRIKLJUČCI		DIMENZIJE			MASA
	ULAZ DNA	IZLAZ DNM	mm			
	A	B	H			kg
CAM 100 HL	1"	1"	421	176	194	16

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE :

- Max. temperatura pumpanog medija 40 °C
- Zaštita motora IP44
- Izolacija: Class F
- Jednofazni model sa ugrađenom termičkom zaštitom
- Max. usisna visina do cca 9 m (vertikalno)
- Max. radni tlak u zatvorenom sistemu : 8 bar
- Max. udio pijeska : 0,25% >>> 250 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 : centrifugalna samousisna

MATERIJALI IZRADE KPL. PUMPE :

- Tijelo pumpe: Ljevano željezo
- Kućište motora: Legura aluminija
- Sa mehaničkom brtvom
- Osovina : Inox
- Rotor pumpe (lopatica) : Inox zatvorenog oblika

UPOTREBA :

- snabdjevanje domaćinstava te manjih industrijskih postrojenja pitkom i potrošnom vodom kao i za navodnjavanje vrtova , pranje automobila i sl. Može da crpi vodu iz kopanih i bušenih bunara kao i iz rezervoara ili cisterni. Također se koristi za kućne te industrijske potrebe gdje zadovoljavaju navedene tehn. karakteristike te materijali izrade . Najintenzivnija upotreba je za spajanje na hidroforski sistem.

PERFORMANSE

n= 2900 1/min

TIP	NOMINALNA SNAGA			AMPERA	Q = KAPACITET (PROTOK)										
	P2	P1	Napon		m ³ /h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	4,5
HP				kW	W	1 x 230V	lt/1'	10	15	20	25	30	35	40	45
230V-50Hz					Tlak (m)										
CAM 100 HL	1	0,75	1100	5 A	H (m)	45	43	40	38	35	33	30	29	26	5

*** Napomena 10 m = 1 bar