



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
- Isporučuje se s 2m kabela i utikačem te sa usisnom košarom 1" >>>



MATERIJALI IZRADE KPL. PUMPE :

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

UPOTREBA :

- snadbjevanje 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 .



Vaš život , naša kvaliteta , diljem svijeta



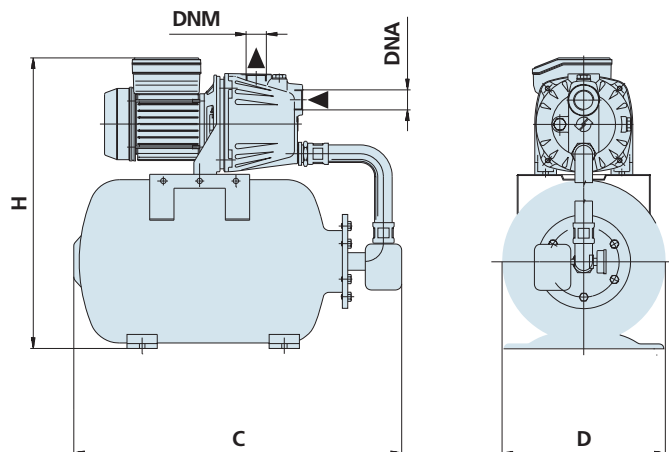
PERFORMANSE

n= 2900 1/min

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

*** Napomena 10 m = 1 bar

DIMENZIJE



MODEL	PRIKLUČCI		DIMENZIJE			MASA
	ULAZ	IZLAZ	mm			
	DNA	DNM	C	D	H	kg
CAM 100/25 HL	1"	1"	570	270	485	19

