

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE :

- Max. temperatura pumpanog medija 40 °C
- Zaštita motora IP54
- Sa ugrađenom termičkom zaštitom
- Max. usisna visina do cca 7,5 m (vertikalno)
- Max. radni tlak u zatvorenom sistemu : 10 bar
- Max. udio pijeska : 0,25% >>> 250 g/m<sup>3</sup>
- Motori s mogućnošću premotavanja
- Priključak na usisu : unutarnji navoj 5/4" (DN 32 mm)
- Priključak na izlazu : unutarnji navoj 1" (DN 25 mm)
- Vrsta pumpe : centrifugalna višestepena



MESING ROTORI

Professional



## MATERIJALI IZRADE KPL. PUMPE :

- Tijelo pumpe: Sivi ljev
- Lanterna motora : Sivi ljev
- Rotori pumpe ( lopatice ) :Mesing zatvorenog oblika
- Difuzori : Sivi ljev
- Kućišta pumpe : Sivi ljev
- Osovina sa rotorom : Inox
- Sa mehaničkom brtvom

## UPOTREBA :

- snadbjevanje 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 .



Vaš život , naša kvaliteta , diljem svijeta



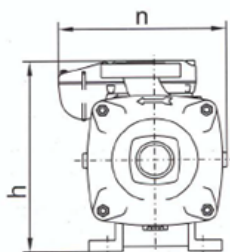
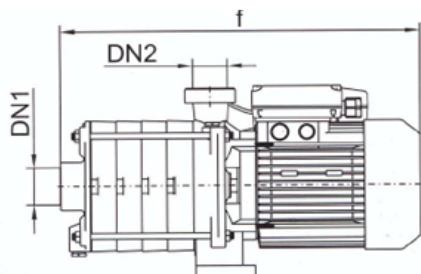
## PERFORMANSE

n= 2900 1/min

MODEL PUMPE JEDNOFAZNA	SNAGA kW	Q m <sup>3</sup> /h l/min	0	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
			0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90
VCE 55M	1,5	H metara	55	54	53	51	49	46	42	38	32	26	20

\*\*\* Napomena 10 m = 1 bar

## DIMENZIJE



MODEL PUMPE	PRIKLJUČCI		DIMENZIJE mm			kg
	DNA	DNM	n	f	h	
VCE 55M	5/4"	1"	199	435	235	29