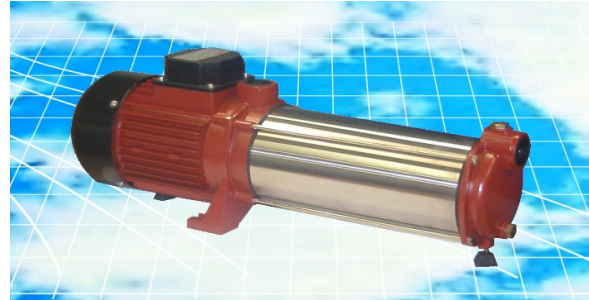


TEHNIČKE KARAKTERISTIKE :

- Max. temperatura pumpanog medija 60 °C
- Zaštita motora IP44
- Izolacija: Class F
- Jednofazni model sa ugrađenom termičkom zaš
- Trofaznim modelima korisnik treba osigurati strujnu zaštitu !
- Max. usisna visina do cca : 8 m (vertikalno)
- 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: Inox 304
- Kućište motora: Legura aluminija
- Sa mehaničkom brtvom
- Osovina : Inox 304
- Rotori pumpe (lopatice) :: Noryl zatvorenog oblika

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 .

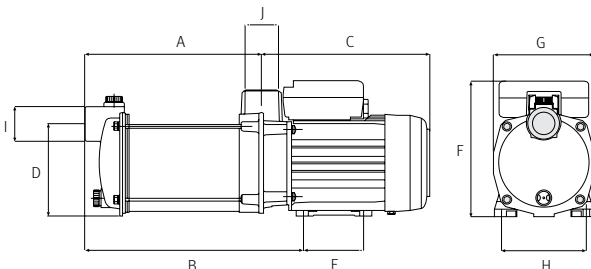
PERFORMANSE

n=2900 1/min

TIP	SNAGA		AMPERA		KAPACITET (PROTOK)								PRIKLJUČCI	KG		
	HP	KW	JEDNOFAZNA V. 230	TROFAZNA V. 400	m³/h	0	1,2	2,4	3,0	3,6	4,2	5,4				
					L/min.	0	20	40	50	60	70	90				
VISINA DIZANJA (PUMPANJA)																
HMA1030M	3,0	2,0	14	-	H m	105	93	80	75	65	55	20				
HMA1030T	3,0	2,0	-	5,5		105	93	80	75	65	55	20		1" X 1"		

*** Napomena 10 m = 1 bar

DIMENZIJE



Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Kg
HMA1030M	335	365	235	137	50	210	180	127	1"	1"	19
HMA1030T	335	365	235	137	50	210	180	127	1"	1"	19