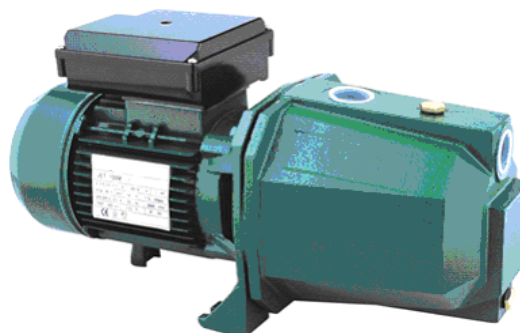


TEHNIČKE KARAKTERISTIKE :

- Max. temperatura pumpanog medija 40 °C
- Zaštita motora IP44
- Sa ugrađenom termičkom zaštitom
- Max. usisna visina do cca 8 m (vertikalno)
- Max. radni tlak u zatvorenom sistemu : 6,5 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: Sivi ljev
- Kućište motora: Legura aluminija
- Sa mehaničkom brtvom
- Osovina : Inox
- Rotor pumpe (lopatica) : Noryl zatvorenog oblika

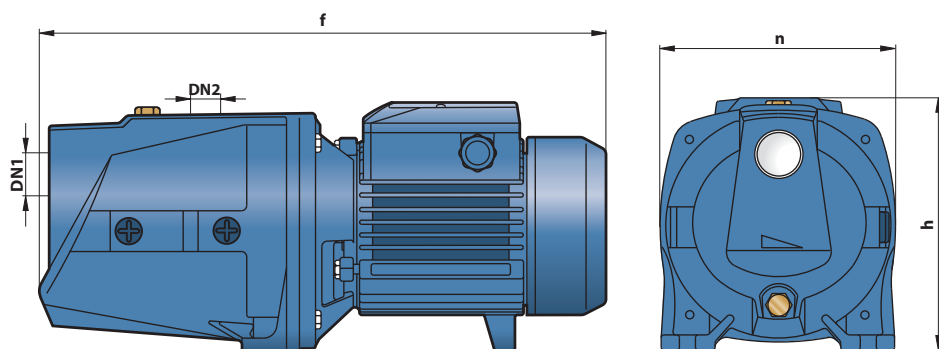
UPOTREBA :

- 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

MODEL PUMPE		SNAGA		Q	n= 2900 1/min										
JEDNOFAZNA	230 V	kW	HP		m ³ /h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
				l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
AGA 100M JET		0.75	1.0	H metara	50	47	45	41	40	38	35	32	30	28	26

*** Napomena 10 m = 1 bar



MODEL PUMPE	PRIKLJUČCI		DIMENZIJE mm			kg
	DN1	DN2	n	f	h	
AGA 100M JET	1"	1"	180	405	185	10

TIPIČNA INSTALACIJA

