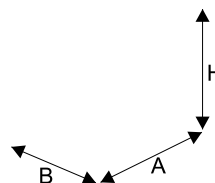


AGA 100M JET + AFV 24L



MODEL	PRIKLJUČCI		DIMENZIJE			MASA
	ULAZ DNA	IZLAZ DNM	mm			
AGA 100M JET + AFV 24L	1"	1"	440	270	735	16

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 :

- 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 .

PERFORMANSE

MODEL HIDROPAKA		SNAGA		Q	n= 2900 1/min										
JEDNOFAZNI	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
AGA 100M JET + AFV 24L		0.75	1.0	l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
				H metara	50	47	45	41	40	38	35	32	30	28	26

*** Napomena 10 m = 1 bar