

AGA 100M JET + AWC



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 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

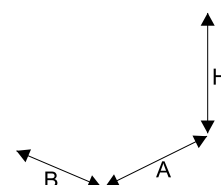
MODEL PUMPE	JEDNOFAZNA	230 V	SNAGA		Q	n= 2900 1/min										
			kW	HP		m ³ /h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
					l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
AGA 100M JET + AWC			0.75	1.0	H metara	50	47	45	41	40	38	35	32	30	28	26

*** Napomena 10 m = 1 bar

AWC - elektronska jedinica

PREDNOSTI :

- jednostavna montaža na izlaz pumpe kod vanjskih pumpi
- pouzdan > nije potrebno podešavanje ni održavanje
- pri potrošnji vode automatski se pali pumpa (otvaranje slavine)
- za vrijeme trajanja potrošnje vode pumpa je konstantno u radu (otvorene slavine)
- kod zatvaranja potrošača pumpa postiže max. tlak te se isključuje (zatvorene slavine)
- konstantan protok
- bez hidrauličkog udara
- bez brige od rada na suho
- startni tlak : **2,2 BAR**
- isklonpi tlak : **max.tlak pumpe / 5,0 BAR**



MODEL	PRIKLUČCI		DIMENZIJE			MASA
	ULAZ	IZLAZ	mm			
	DNA	DNM	A	B	H	
AGA 100M JET + AWC	1"	1"	441	260	350	16