

# JEX-M- 100 JET



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE :

- Max. temperatura pumpanog medija 40 °C
- Zaštita motora IP44
- Izolacija: Class F
- Jednofazni model sa ugrađenom termičkom zaštitom
- Trofaznim modelima korisnik treba osigurati strujnu zaštitu !
- Max. usisna visina do cca 9,1 m (vertikalno)
- Max. radni tlak u zatvorenom sistemu : 6,5 bar
- Max. udio pijeska : 0,25% >>> 250 g/m<sup>3</sup>
- 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
- Rotor pumpe ( lopatica ) : Mesing zatvorenog oblika

## UPOTREBA :

- snabdevanje 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 .
- Pumpa je zajednički dizajnirana od dva pumpna giganta Ebara "JEX" modela te Espa "DELTA" modela.

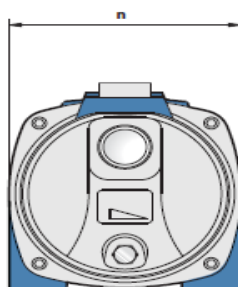
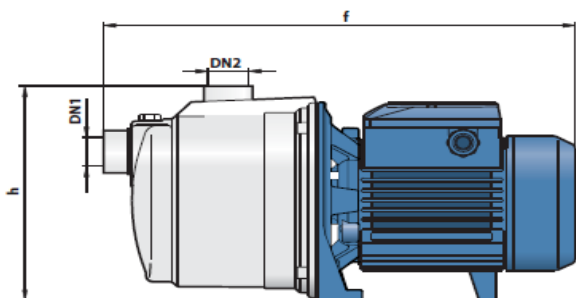
## PERFORMANSE

n= 2900 1/min

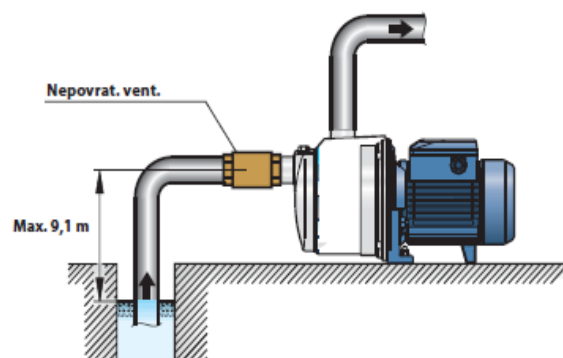
MODEL PUMPE		SNAGA		Q m <sup>3</sup> /h l/min	H metara										
JEDNOFAZNA	TROFAZNA	kW	HP		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.6
JEXM 100 JET	JEX 100 JET	0.75	1.0	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	60	
					48	45	43	41	38	35	33	30	28	25	22

P1 SNAGA : 1000 W

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



## TIPIČNA INSTALACIJA



MODEL PUMPE za 230V i 400V	PRIKLJUČCI		DIMENZIJE mm			kg
	DN1	DN2	n	f	h	
JEX(M) 100 JET	1"	1"	184	374	194	10