

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE :

- Max. temperatura pumpanog medija 40 °C
- Zaštita motora IP54
- Sa ugrađenom termičkom zaštitom
- Max. usisna visina do cca 7 m (vertikalno)
- Max. radni tlak u zatvorenom sistemu : 10 bar
- Max. udio pijeska : 0,25% >>> 250 g/m3
- Motori s mogućnošću premotavanja
- Priključak na usisu : unutarnji navoj 5/4" (DN 32 mm)
- Priključak na izlazu : unutarnji navoj 1" (DN 25 mm)
- Vrsta pumpe : centrifugalna višestepena



INOX DIJELOVI

### MATERIJALI IZRADE KPL. PUMPE :

- Tijelo pumpe: Sivi ljev
- Lanterna motora : Sivi ljev
- Rotori pumpe ( lopatice ) :Inox zatvorenog oblika
- Difuzori : Inox
- Kućišta pumpe : Inox
- Osovina sa rotorom : Inox
- Sa mehaničkom brtvom

### 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 .

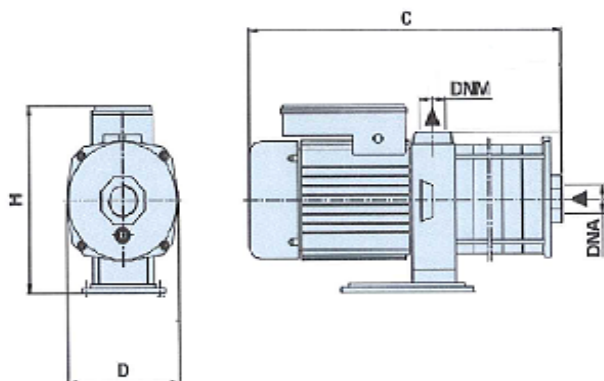
### PERFORMANSE

n=2900 1/min

MODEL PUMPE		SNAGA		Q														
JEDNOFAZNA	TROFAZNA	kW	HP		m <sup>3</sup> /h	0	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	6.0	7.2	
				l/min	0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120		
<b>RXM 5</b>	<b>RX 5</b>	<b>1,1</b>	<b>1,5</b>	H metara	50	49	48	45	44	41	38	34	31	30	26	15		

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

### DIMENZIJE



MODEL PUMPE	PRIKLJUČCI		DIMENZIJE mm			kg
	DNA	DNM	D	C	H	
<b>RXM 5</b>						
<b>RX 5</b>	5/4"	1"	123	432	210	15