

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Max. temperatura pumpanog medija 50 °C
- Max. temperatura pumpanog medija 90 °C na 3 minute s prekidima
- Kontinuirani rad S1
- Zaštita motora IP68
- Izolacija: Class F
- Sa ugrađenom strujnom zaštitom
- Jednofazni modeli sa plovkom
- Kabel H07 RN-F : dužine 5 m za F1 30/50/70
- Kabel H07 RN-F : dužine 10 m za F1 100/150
- Max. promjer krutih čestica : 10 mm
- Max. uranjanje u vodu : 10 m
- Izlaz tj. priključak za F1 30/50/70 : 5/4" (32 mm)
- Izlaz tj. priključak za F1 100/150 : 6/4" (40 mm)
- Min. usisni nivo:
 - 14 mm od zemlje za F1 30/50/70
 - 25 mm od zemlje za F1 100/150



Rotor pumpe
INOX 304

MATERIJALI IZRADE INOX PUMPE

- Tijelo pumpe: INOX 304
- Kučiste motora: INOX 304
- Rotor pumpe (lopatica) : INOX 304
- Osovina : INOX 303
- Duplo brtvljenje s mehaničkom brtvom

UPOTREBA

- upotreba : za pumpanje čiste te lagano zamuljene drenažne otpadne vode

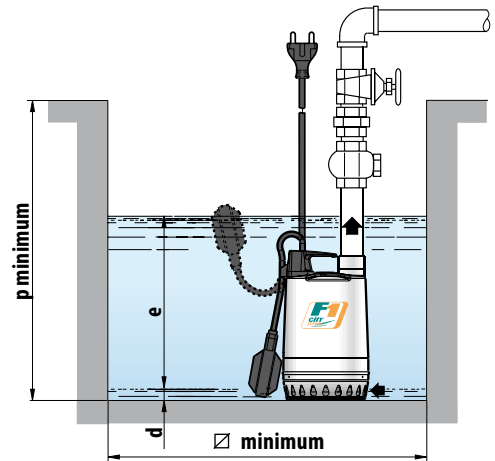
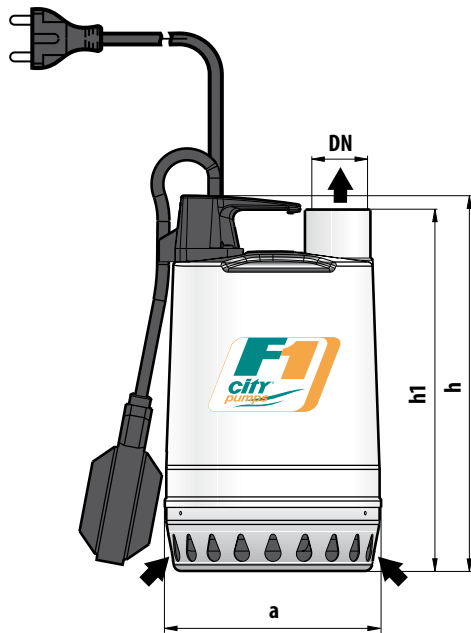
PERFORMANSE

RPM 2900 - HZ 50

MODEL		SNAGA		Q	H metara												
Jednofazne	Trofazne	kW	HP		m ³ /h	0	1.2	3.6	6.0	8.4	9.6	12.0	13.2	15.6	18.0		
				l/min	0	20	60	100	140	160	200	220	260	300			
F1/30M	-	0.25	0.33	H metara	7.5	6.5	5	3.5	2	1							
F1/50M	-	0.37	0.50		10	9.5	8	6.5	5	4.5	2.5	2					
F1/70M	-	0.55	0.75		12	11.5	9.5	8	6.5	5.5	3.5	3					
F1/100M	F1/100	0.75	1		16	15	13	11	9.5	8.5	6.5	5.5	4				
F1/150M	F1/150	1.1	1.5		20	19.5	17.5	16	14	13	11	10.5	8.5	7			

Q = protok (kapacitet) H = Visina dobave (pumpanja) u metrima

Tipična instalacija



Tip pumpe		Izlaz	DIMENZIJE mm							kg	
Jednofazni	Trofazni	DN	a	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~
F1/30M	-	1 1/4"	147	255	247	14	PODESIVO	350	350	4.7	-
F1/50M	-			285	277					5.7	-
F1/70M	-									7.5	-
F1/100M	F1/100	1 1/2"	220	367	336	25		500	500	13.0	11.7
F1/150M	F1/150									14.0	12.8

STRUJE JEDNOFAZNIH I TROFAZNIH MODELA

MODELI

230 V

F1/30M	1.3 A
F1/50M	2.0 A
F1/70M	3.6 A
F1/100M	5.4 A
F1/150M	7.5 A

MODELI

400 V

F1/100	2.1 A
F1/150	3.5 A