

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

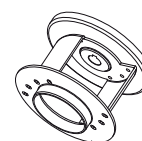
- Max. temperatura pumpanog medija 40°C
- Zaštita motora IP68
- Izolacija: Class F
- Kabel H07 RN-F : dužine 5 m
- Max. promjer krutih čestica : 50 mm
- Max. uranjanje u vodu : 5 m
- Izlaz tj. priključak : 2" (50mm)
- Jednofazni modeli sa plovkom te strujnom zaštitom
- Trofaznim modelima korisnik treba osigurati strujnu zaštitu te zaštitu od rada na suho !!!
- *** Dostupne opcija na zahtjev :
>>> trofazni zaštitni el. upravljački ormar

MATERIJALI IZRADE PUMPE

- Tijelo pompe za modele RANGER... : Sivi ljev
- Tijelo pompe za modele RANGER... SS : Inox 304
- Kučiste motora: INOX 304
- Osovina : Inox
- Rotor pompe (lopatica) : Inox 304 (tip: dupli kanal)
- Duplo brtvljenje unutar komore

UPOTREBA

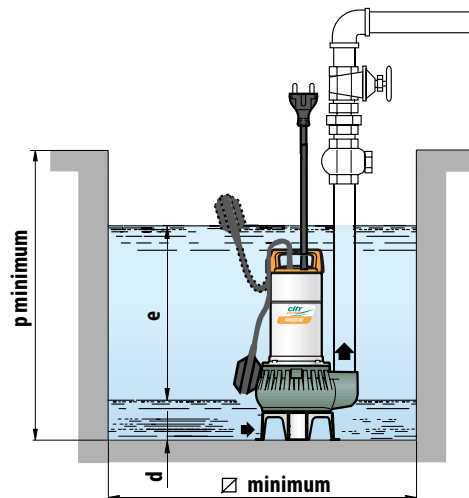
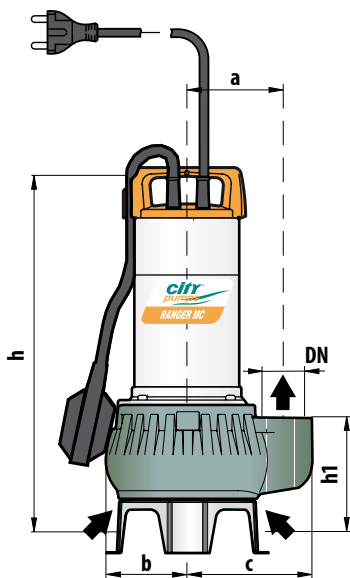
- Pumpanje čiste te zaprljane otpadne vode koja ne sadrži veliki udio pijeska



Rotor : inox dupli kanal

PERFORMANSE

TIPOVI PUMPI		SNAGA kW	m³/h l/min	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	36	42	48
Jednofazni (230V)	Trofazni (400V)			0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
RANGER ...0,75kW	RANGER ... 0,75kW SS	0,75	H metres	12	10.7	9.7	8.7	7.8	6.8	5.9	5	4	3	2			
RANGER ...1,1kW	RANGER ...1,1kW SS	1.1		15	14	13	12.3	11.5	10.5	9.7	8.8	8	7	6.2	4.5	2.7	1



TIPOVI PUMPI		IZLAZ DN	Max. krute čestice	DIMENZIJE mm								kg	
				a	b	c	h	h1	d	e	p		∅
RANGER ...0,75kW	RANGER ... 0,75kW SS	2"	∅ 50 mm	110	92	150	440	153	60	podesivo	500	500	14.0
RANGER ...1,1kW				118	97	163	460	158	60				