

AQUAFLU SERIJA



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Max. temperatura pumpanog medija 40°C
 - Zaštita motora IP68
 - Izolacija: Class F
 - Jednofazni modeli sa plovkom
 - Trofaznim modelima korisnik treba osigurati strujnu zaštitu te zaštitu od rada na suho !!!
- *** Dostupne opcija na zahtjev :
>>> trofazni zaštitni el. upravljački ormar

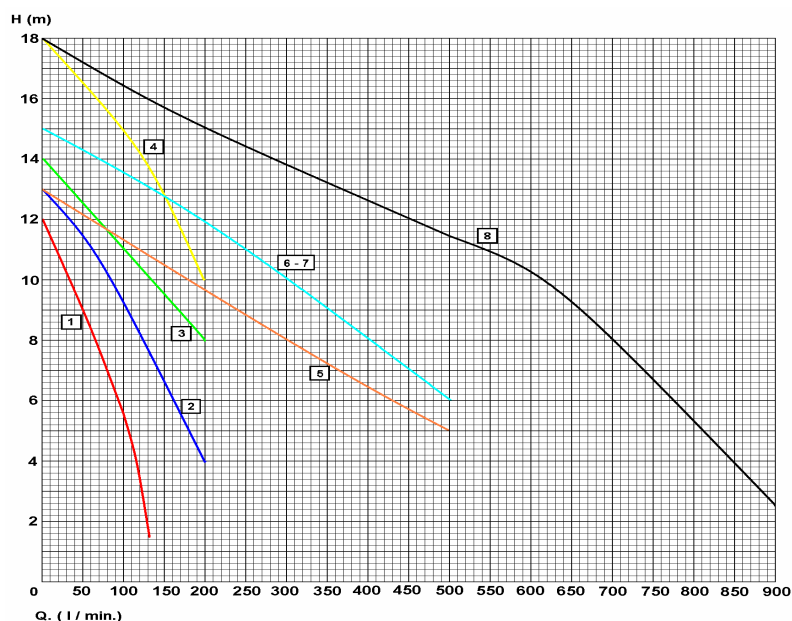


MATERIJALI IZRADE KPL. INOX PUMPE

- Tijelo pumpe: INOX 304
- Kučiste motora: INOX 304
- Dupla mehanička brtva unutar komore
- Osovina : INOX 430
- Rotor pumpe (lopatica) : INOX 304

UPOTREBA

- Pumpanje čiste te zamuljene vode



PERFORMANSE

RPM 2900 - HZ 50

TIP	SNAGA		A	VOLTA	KAPACITET (PROTOK)										KABEL	PRIKLJUČAK	MAX. KRUTE ČESTICE mm	KG							
					m³/h	0	6	8	12	18	24	30	42	54											
					l/min	0	100	133	200	300	400	500	700	900											
	HP	Kw			VISINA DIZANJA (PUMPANJA)										H 07 RN-F										
AQUAFLU 50M	0,5	0,4	2,5	230 - 50 Hz	H m	12	5,5	1,5								10 m.	1" 1/2	6 x 15	8						
AQUAFLU 75M	0,75	0,6	4			13	9,5	7,5	4													9			
AQUAFLU 100M	1	0,8	4			14	11	10	8	5													10		
AQUAFLU 110M	1	0,8	4			18	15	13,5	10														10		
AQUAFLU 150M	1,5	1,1	7,5			400 - 50 Hz	H m	13	11,3	10,8	9,6	8	6,5	5				10 m.	2"	5	14,5				
AQUAFLU 200M	2	1,5	8,5					15	13,5	13	12	10	8	6											17,5
AQUAFLU 200T	2	1,5	3,5					15	13,5	13	12	10	8	6											17,5
AQUAFLU 300T	3	2,2	5,5					18	16,5	16	15	13,8	12,6	11,5	8		2,5					3"			19,5