



WATER PUMPS



ASM SERIJA

PRIMJENA

Potopne pumpe ovog tipa se koristi za crpljenje čiste te priljave vode koja može sadržavati blato i abrazivne čestice. Upotrebljavaju se u građevinarstvu za crpljenje vode iz jama, podruma i kanala. Mogu se također koristiti za crpljenje vode iz poplavljenih prostorija za vrijeme vremenskih nepogoda. Možemo ih koristiti za pražnjenje bazena i rezervoara te za navodnjavanje poljoprivrednih površina.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

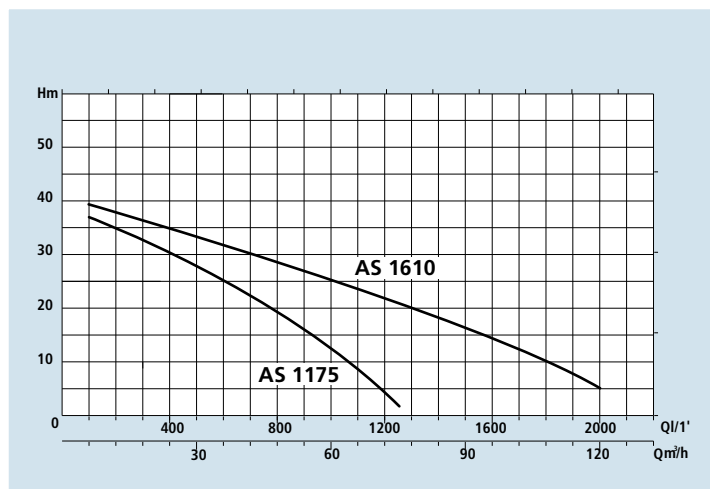
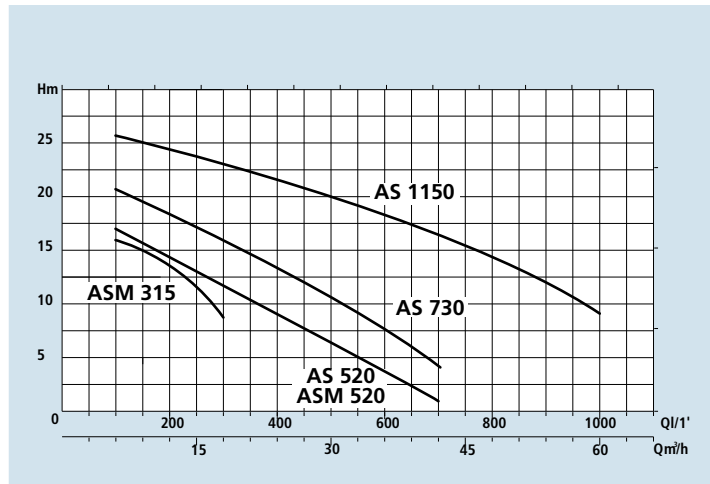
- Temperatura tekućine 0±35°C (prema EN 60335-2-41) do 50°C (za druge namjene)
- Max. uranjanje ispod vode 20 m
- Max. krute čestice Ø 7,5 mm (za ASM 315)
- Max. krute čestice Ø 10,5 mm
- Min. usisni nivo 85 mm (za ASM 315)
- Min. usisni nivo 120 mm (za AS-ASM 520-730-1150)
- Min. usisni nivo 130 mm

MOTOR

- Permanenti sa kondenzatorom (ASM 315 µF10 ; ASM 520 µF15)
- Klasa izolacije F
- Stupanj zaštite 68

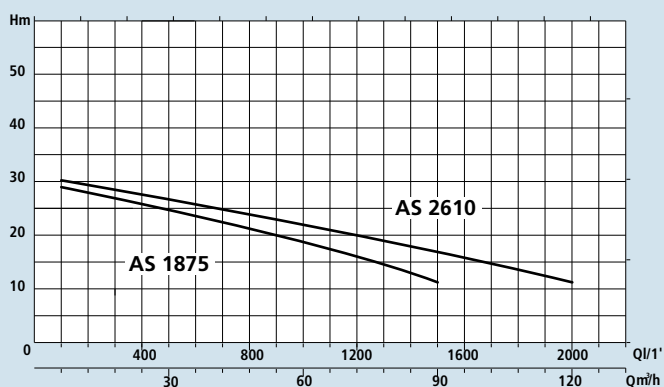
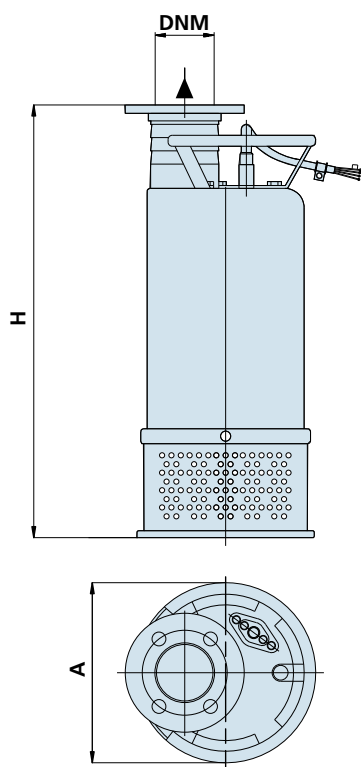
MATERIALI

- Vanjsko kućište Inox
- Kućište motora Inox
- Tijelo pumpe Sferoidno ljevano željezo
- Rotor (lopatica) Specijalna tvrda legura čelika(HCR)
- Osovina Inox
- Mehanička brtva Silicij / Silicij



PERFORMANSE

TIP PUMPE		NOMINALNA SNAGA		ULAZNA SNAGA	AMPERA		KAPACITET											
Monofazne	Trofazne	P2		P1	Monofazne	Trofazne	m³/h	6	12	18	30	42	48	60	75	90	120	
		HP	KW	KW	1 x 230V	3 x 400V	lt/1'	100	200	300	500	700	800	1000	1250	1500	2000	
230V-50Hz	230/400V-50Hz						Visina dobave (pumpanja) u metrima											
ASM 315		1,5	1,1	1,7	8,2			17	13,5	8,3								
ASM 520	AS 520	2	1,5	1,9	10	3,5		16,5	14,4	12,3	7,2	1,6						
	AS 730	3	2,2	3		5		20,5	18,6	16,4	11,4	4,6						
	AS 1150	5	4	5		8,2		25,6	24,4	23,2	20	16	13,8	8,2	2			
	AS 1175	7,5	5,5	7		11,6		37	35	32	28	21	18,6	12,5	2,3			
	AS 1875	7,5	5,5	7		11,6		29	28	27	25,1	22,3	21,5	19	15,1	10,8		
	AS 1610	10	7,5	9,2		15,3		39	37,5	36	33,5	29,7	28	24,8	19	12	5	
	AS 2610	10	7,5	9,2		15,3		30	29	28	26,5	24,4	24	22	19,6	17	11	



DIMENZIJE I MASA

TIP PUMPE		DIMENZIJE mm				DIMENZIJE mm			MASA Kg
Monofazne	Trofazne	A	H	DNM	KABEL	P	L	H	
ASM 315		210	482	2"	10 mt H07RNF	270	260	510	29
ASM 520	AS 520	238	601 - 521	3"	10 mt H07RNF	270	260	680	44 - 38
	AS 730	238	521	3"	10 mt H07RNF	270	260	680	40
	AS 1150	238	661	3"	10 mt H07RNF	270	260	680	44
	AS 1175	286	661	3"	10 mt H07RNF	310	300	720	73
	AS 1875	286	661	4"	10 mt H07RNF	310	300	720	75
	AS 1610	286	661	4"	10 mt H07RNF	310	300	720	81
	AS 2610	286	661	6"	10 mt H07RNF	310	300	720	82