

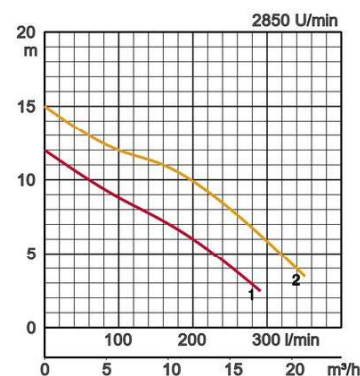


Tekniset tiedot:

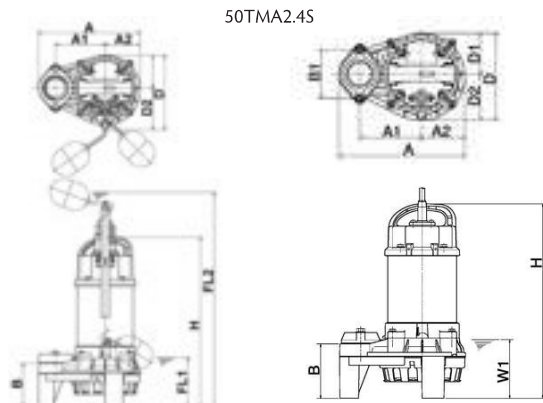
Malli	Värikoodikäyrä	Aukko mm	Lähtöteho kW	Vaiheet	Kierrosta minuutissa	Nostokorkeus max. m	Kapasiteetti max. l/min	Käynnistystapa	Kuivapaino kg ilman johtoa	Juoksupyörän kanava mm
50TM2.4S	1	50	0,4	1	2850	12,0	290	lauhdutin	6,7	10
50TMA2.4S		50	0,4	1	2850	12,0	290	lauhdutin	7,2	10
50TM2.75	2	50	0,75	3	2850	15,0	350	suora	7,8	10



Ø Poistoaukko mm		50 mm	
Nesteen pumppaaminen	Nestetyyppi	Suolavesi, merivesi	
	Lämpötila	0–40 °C	
Pumppu	Osat	Juoksupyörä	Vortex-juoksupyörä
		Akselitiiviste	Kaksinkertainen mekaaninen tiiviste
		Laakerit	Suojatut kuulalaakerit
	Materiaali	Juoksupyörä	Lasikuituvahvisteinen muovi
		Yläkotelo	Lasikuituvahvisteinen muovi
		Alakotelo	Lasikuituvahvisteinen muovi
	Akselitiiviste	Piikarbidi öljyhautteessa	
Moottori	Eristys	Eristysluokka E	
	Moottorisuoja (sisäänrakennettu)	Pyöreä lämpötilarajoitin	
	Vaihe / Jännite	Yksivaiheinen 230 V / 50 Hz, 3-vaiheinen / 400 V / 50 Hz / suorakäynnistys	
	Tyyppi, napa	Oikosulkumoottori, 2-napainen, IP68	
	Voitelu	Turbiiniöljy (ISO VG 15)	
	Materiaali	Kotelo	Titaani
Akseli		Titaani	
Johto		Kumi, 10m H07RN8-F, NSSHÖU	
Poistoliitäntä	Sisäkierre, laippa		



Malli	A	A1	A2	B	B1	D	D1	D2	FL1	FL2	H	W1
50TM2.4S	236	115	81	102	90	162	86	76	-	-	360	110
50TMA2.4S	236	115	81	102	-	173	76	97	115	607	374	-
50TM2.75	236	115	81	102	90	162	86	76	-	-	374	110



W1: alhaisin vedenpinnan korkeus käytön aikana