



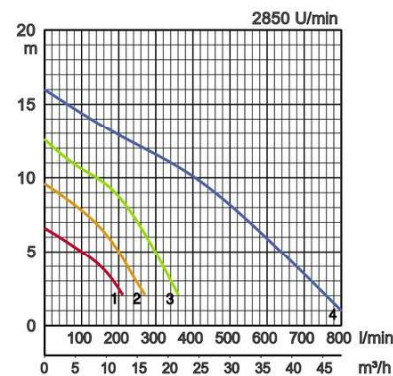
Tekniset tiedot:

	Malli		Värikoodikäyrä	Aukko mm	Lähtöteho kW	Vaiheet	Kierrosta minuutissa	Nostokorkeus max. m	Kapasiteetti max. l/min	Käynnistystapa	Kuivapaino kg ilman johtoa		Juoksupyörän kanava mm	
	vapaasti seisova	ohjauksikon kiinnikkeellä									vapaasti seisova	ohjauksikon kiinnikkeellä		
manuaalinen	50PU2.25	valinnainen	●	1	50	0,25	3	2850	6,6	210	suora	6,1	-	35
	50PU2.4	valinnainen	●	2	50	0,4	3	2850	9,6	270	suora	7,0	-	35
	50PU2.4S	valinnainen			50	0,4	1	2850	9,6	270	lauhdutin	7,1	-	35
	50PU2.75	valinnainen	●	3	50	0,75	3	2850	12,5	360	suora	8,3	-	35
	50PU2.75S	valinnainen			50	0,75	1	2850	12,5	360	lauhdutin	8,9	-	35
autom.	80PU21.5	valinnainen	●	4	80	1,5	3	2850	16,0	800	suora	15,8	-	46
	50PUA2.4	valinnainen			50	0,4	3	2850	9,6	270	suora	7,5	-	35
	50PUA2.4S	valinnainen			50	0,4	1	2850	9,6	270	lauhdutin	7,7	-	35
	50PUA2.75	valinnainen			50	0,75	3	2850	12,5	360	suora	8,9	-	35
	50PUA2.75S	valinnainen			50	0,75	1	2850	12,5	360	lauhdutin	9,5	-	35

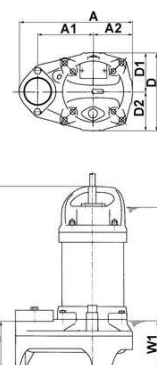
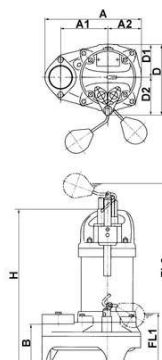


Kevyt ja kiinteä – Ohjauksikon kiinnike saatavilla kaikkiin malleihin.

Ø Poistoaukko mm	50 mm, 80 mm		
Nesteen pumppaaminen	Nestetyyppi	Yhdyskuntajätevesi, kiintoaineita sisältävä vesi	
	Lämpötila	0–40 °C	
Pumppu	Osat	Juoksupyörä	Vortex-juoksupyörä
		Akselitiiviste	Kaksinkertainen mekaaninen tiiviste
		Laakerit	Suojatut kuulalaakerit
	Materiaali	Juoksupyörä	Lasikuituvahvisteinen muovi
		Yläkotelo	Lasikuituvahvisteinen muovi
		Alakotelo	Muovi
Akselitiiviste	Piikarbidi öljyhautteessa		
Moottori	Vaihe / Jännite	3-vaiheinen / 400 V / 50 Hz / suorakäynnistys, Yksivaiheinen 230 V / 50 Hz	
	Moottorisuoja (sisäänrakennettu)	Pyöreä lämpötilarajotin	
	Tyyppi, napa	Oikosulkumoottori, 2-napainen, IP68	
	Eristys	Eristysluokka E	
	Voitelu	Turbiiniöljy (ISO VG 32)	
	Materiaali	Kotelo	Ruostumaton teräs EN-X5CrNi18-10
Akseli		Ruostumaton teräs EN-X5CrNi18-10	
Johto		Kumi, NSSHÖU, 10m H07RN8-F	
Poistoliitäntä	Sisäkierre, laippa		
Valinnaiset lisävarusteet	Ohjauksikon kiinnike pieniin "TOK"-pumppuihin		



Malli	A	A1	A2	B	D	D1	D2	FL1	FL2	H	W1	W2
50PU2.25	236	115	81	102	162	76	86	-	-	349	110	310
50PU2.4	236	115	81	102	162	76	86	-	-	360	110	325
50PU2.4S	236	115	81	102	162	76	86	-	-	360	110	325
50PU2.75	236	115	81	102	162	76	86	-	-	374	110	335
50PU2.75S	236	115	81	102	162	76	86	-	-	374	110	335
80PU21.5	295	145	99	130	196	92	104	-	-	475	150	427
50PUA2.4	236	115	81	102	173	76	97	115	607	374	-	-
50PUA2.4S	236	115	81	102	173	76	97	115	607	374	-	-
50PUA2.75	236	115	81	102	173	76	97	115	621	388	-	-
50PUA2.75S	236	115	81	102	173	76	97	115	621	388	-	-



50PUA2.4S
50PUA2.4
50PUA2.75
50PUA2.75S

50PU2.25
50PU2.4S
50PU2.4
50PU2.75
80PU21.5
50PU2.75S

W1: alhaisin vedenpinnan korkeus käytön aikana