



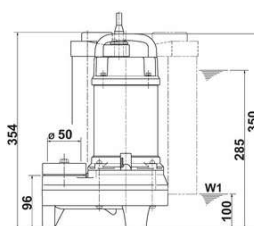
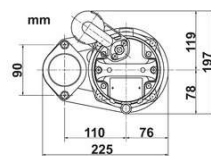
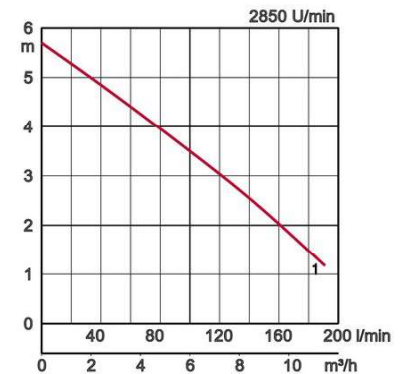
Tekniset tiedot:

Malli	Värikoodikäyrä	Aukko mm	Lähtöteho kW	Vaiheet	Kierrosta minuutissa	Nostokorkeus max. m	Kapasiteetti max. l/min	Käynnistystapa	Kuivapaino kg ilman johtoa	Juoksupyörän kanava mm	
POMA		1	50	0,15	1	2850	5,7	190	lauhdutin	6,6	35

Pumppukotelo, pään suojus ja juoksupyörä on valmistettu kuitulujitemuovista. Juoksupyörän ura 35 mm.



ø Poistoaukko mm		50 mm	
Nesteen pumppaaminen	Lämpötila	0–40 °C	
	Nestetyyppi	Talousjätevesi	
Pumppu	Osat	Juoksupyörä	Vortex-juoksupyörä
		Akselitiiviste	Kaksinkertainen mekaaninen tiiviste
		Laakerit	Suojatut kuulalaakerit
	Materiaali	Juoksupyörä	Lasikuituvahvisteinen muovi
		Yläkotelo	Lasikuituvahvisteinen muovi
		Alakotelo	Muovi
	Akselitiiviste	Piikarbidi öljyhauteessa	
Moottori	Eristys	Eristysluokka E	
	Vaihe / Jännite	Yksivaiheinen 230 V / 110 V / 50 Hz	
	Moottorisuoja (sisäänrakennettu)	Pyöreä lämpötilarajoin	
	Tyyppi, napa	Oikosulkumoottori, 2-napainen, IP68	
	Voitelu	Turbiiniöljy (ISO VG 32)	
	Materiaali	Kotelo	Ruostumaton teräs EN-X5CrNi18-10
Akseli		Ruostumaton teräs EN-X6Cr13	
Johto		Kumi, H07RN-F	
Poistoliitäntä	Sisäkierre, laippa		



W1: alhaisin vedenpinnan korkeus käytön aikana