



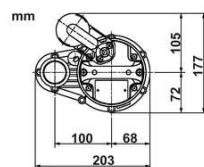
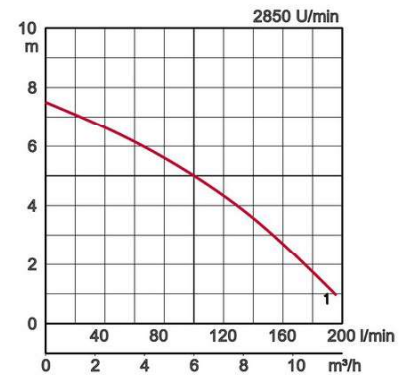
Tekniset tiedot:

Malli	Värikoodikäyrä	Aukko mm	Lähtöteho kW	Vaiheet	Kierrosta minuutissa	Nostokorkeus max. m	Kapasiteetti max. l/min	Käynnistystapa	Kuivapaino kg ilman johtoa	Juoksupyörän kanava mm	Johto m	
OM		1	32	0,15	1	2850	7,5	195	lauhdutin	5,9	10	10
OMA			32	0,15	1	2850	7,5	195	lauhdutin	5,9	10	10

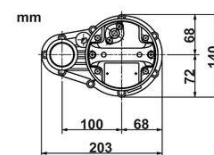
Pumppukotelo, pään suojus ja juoksupyörä on valmistettu kuitulujitemuovista. Malli OMA pinnankorkeuden säädöllä.



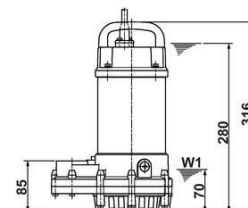
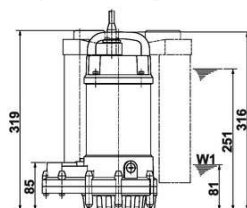
Ø Poistoaukko mm		32 mm	
Nesteen pumppaaminen	Lämpötila	0–40 °C	
	Nestetyyppi	Talousjätevesi	
Pumppu	Osat	Juoksupyörä	Vortex-juoksupyörä
		Akselitiiviste	Kaksinkertainen mekaaninen tiiviste
		Laakerit	Suojatut kuulalaakerit
	Materiaali	Juoksupyörä	Lasikuituvahvisteinen muovi
		Yläkotelo	Lasikuituvahvisteinen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



OMA



OM



W1: alhaisin vedenpinnan korkeus käytön aikana