



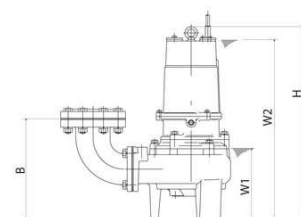
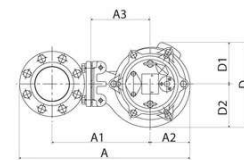
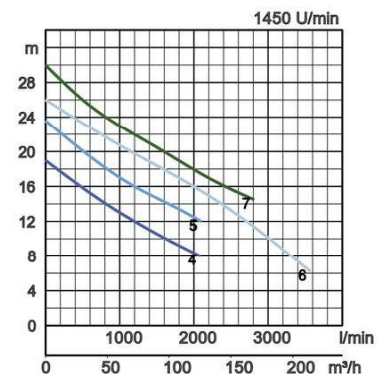
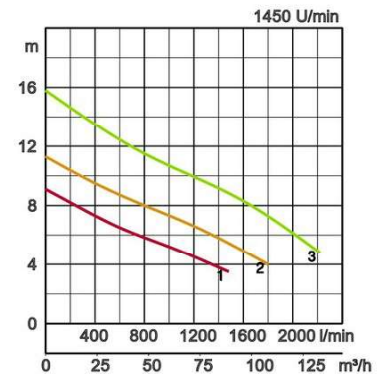
Tekniset tiedot:

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	ohjauksiskön kiinnikkeellä									vapaasti seisova	ohjauksiskön kiinnikkeellä	
80BZ41.5	TOS80BZ41.5	1	80	1,5	3	1450	8,5	1400	suora	78,0	74,0	80
100BZ42.2	TOS100BZ42.2	2	100	2,2	3	1450	11,3	1800	suora	80,0	74,0	80
100BZ43.7	TOS100BZ43.7	3	100	3,7	3	1450	14,7	2100	suora	100,0	94,0	80
100BZ45.5	TOS100BZ45.5	4	100	5,5	3	1450	19,0	2085	suora	175,0	168,0	80
100BZ47.5	TOS100BZ47.5	5	100	7,5	3	1450	23,6	2100	suora	194,0	187,0	80
100BZ411	TOS100BZ411	6	100	11	3	1450	26,0	3575	tähti/kolmio	219,0	212,0	80
100BZ411H	TOS100BZ411H	7	100	11	3	1450	30,0	2810	tähti/kolmio	219,0	212,0	80



Tukkeutumaton juoksupyörä sallii halkaisijaltaan suuren vierasaineksen suhteessa poistoaukkoon. Tämä takaa jäte- ja likavesien tehokkaan siirron.

Ø Poistoaukko mm	80 mm, 100 mm		
Nesteen pumppaaminen	Lämpötila	0–40 °C	
	Nestetyyppi	Yhdyskuntajätevesi	
Pumppu	Osat	Juoksupyörä	Tukkeutumaton juoksupyörä
		Akselitiiviste	Kaksinkertainen mekaaninen tiiviste
		Laakerit	Suojatut kuulalaakerit
	Materiaali	Juoksupyörä	Harmaa rautavalu EN-GJL-200
		Kotelo	Harmaa rautavalu EN-GJL-200
		Imulevy	Harmaa rautavalu EN-GJL-200
Akselitiiviste	Piikarbidi öljyhautteessa		
Moottori	Voitelu	Turbiiniöljy (ISO VG 32)	
	Vaihe / Jännite	3-vaiheinen / 400 V / 50 Hz / suorakäynnistys, 3-vaiheinen / 400 V / 50 Hz / tähti-kolmio	
	Moottorisuoja (sisäänrakennettu)	Pyöreä lämpötilarajoinin, Miniatyrisuoja	
	Tyyppi, napa	Oikosulkumoottori, 4-napainen, IP68	
	Eristys	Eristysluokka F	
	Materiaali	Kotelo	Harmaa rautavalu EN-GJL-150
Akseli		Ruostumaton teräs EN-X30Cr13	
Johto		Kumi, NSSHÖU	
Poistoliitäntä	Sisäkierre, JIS10K-laippa		
Valinnaiset lisävarusteet	Ohjauksiskön kiinnike "TOS" (ohjaintuki, ankanjalkakulma, nostoketju) / mutkaputki ja jalustasarja vapaasti seisovaan malliin		



W1: alhaisin vedenpinnan korkeus käytön aikana

Malli	A	A1	A2	A3	B	D	D1	D2	H	W1	W2
80BZ41.5	523	302	129	190	303	273	133	140	631	235	590
100BZ42.2	551	317	129	190	328	273	133	140	631	235	590
100BZ43.7	584	327	153	200	328	289	139	150	681	235	640
100BZ45.5	716	407	204	280	380	421	205	216	925	305	790
100BZ47.5	716	407	204	280	380	421	205	216	946	305	820
100BZ411	727	407	215	280	377	431	205	226	1023	330	865
100BZ411H	727	407	215	280	377	431	205	226	1023	330	865