

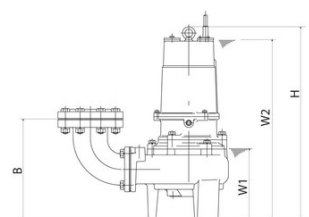
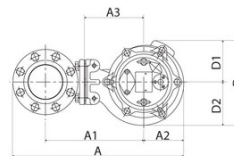
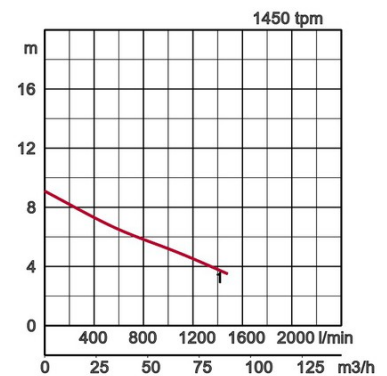


specificaties:

model		kleur pompprofiel	persaansluiting mm	nominiaal vermogen kW	fasen	tpm	opvoerhoogte max m	capaciteit max. l/min	startmethode	drooggewicht kg, zonder kabel		vrije doorlaat ø mm	
vrijstaand	met voetbocht en geleidingsbuizen									vrijstaand	met voetbocht en geleidingsbuizen		
80BZ41.5	TOS80BZ41.5		1	80	1,5	3	1450	8,5	1400	direct	78,0	74,0	80



ø persaansluiting		80mm	
medium	soort van de vloeistof	rioolwater	
	temperatuur	0-40°C	
pomp	componenten	waaier	kanaalwaaier
		asafdichting	dubbele mechanische as-afdichting
		lagering	Kogellagers, afgedicht en onderhoudsvrij
	materiaal	waaier	Gietijzer GG 20 EN-GJL-200
		behuizing	Gietijzer GG 20 EN-GJL-200
		zuigdeksel	Gietijzer GG 20 EN-GJL-200
	asafdichting	siliciumcarbide, in oliebad	
motor	fasen / voltage		3-fasen / 400V / 50Hz / direct on line
	isolatie		isolatieklasse F
	type, polen		inductiemotor, 4-polig, IP68
	smering		turbine olie (ISO VG32)
	thermische motorbeveiliging (ingebouwd)		bi-metaal schakelaar
	materiaal	behuizing	Gietijzer GG 15 EN-GJL-150
		As	roestvast staal EN-X30Cr13
kabel		Rubber, 10m H07RN-F	
persaansluiting		binnendraad, JIS10K-flens	
optionele toebehoren		Voetbochtkoppeling "TOS" (bevestigingsconsole voor bovenkant geleidingsbuizen - voetbocht met pompkoppeling - hijsketting) / persbocht en pompvoeten voor de vrijstaande uitvoeringen	



model	A	A1	A2	A3	B	D	D1	D2	H	W1	W2
80BZ41.5	523	302	129	190	303	273	133	140	631	235	590

W1 : minimale waterdiepte