

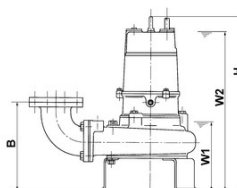
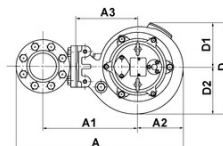
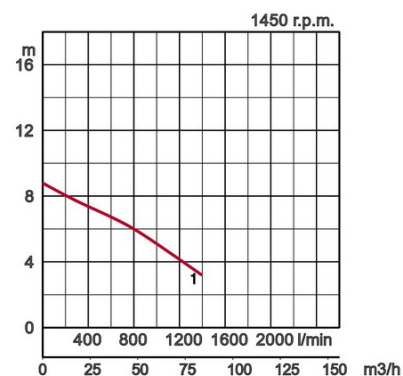


Especificações:

Modelo	Código de cor curva	Saída mm	Potencia output kW	Fases	r.p.m.	Altura max. M	Capacidade max. l/min.	Método de arranque	Peso seco Kg sem cabo	Passagem de impulsor mm
80UZ42.2	1	80	2,2	3	1450	8,8	1395	directo	66,0	80



Ø saída de descarga mm		80mm	
Bombagem de Fluido	Tipo de Fluido	Esgoto municipal, água com sólidos	
	Temperatura	0-40°C	
Bomba	Componentes	Impulsor	Impulsor Vortex
		Vedante Veio	Empanque Mecânico Duplo
	Rolamentos	Rolamentos de esfera blindados	
	Material	Impulsor	Ferro fundido cinzento EN-GJL-200
		Corpo	Ferro fundido cinzento EN-GJL-200
Vedante Veio		Carboreto de silício em banho de óleo	
Motor	Tipo, Polos		Motor de indução, 4 polos, IP68
	Fase / Voltagem		3-fases / 400V / 50Hz / d.o.l.
	Isolamento		Isolamento class E
	Protector do motor (integrado)		Circulo termico cut-out
	Lubrificação		Oleo de Turbina (ISO VG32)
	Material	Corpo	Ferro fundido cinzento EN-GJL-150
		Veio	Aço inoxidável EN-X30Cr13
Cabo		Borracha, 10m H07RN-F	
Ligação de Descarga		Dentro flange roscada JIS10K	
Acessorios opcionais		Sistema para guias "TOS" (suporte de guias, base de sustentação, corrente de suspensão) / Curva e base para instalação simples	



Modelo	A	A1	A2	A3	B	D	D1	D2	H	W1	W2
80UZ42.2	531	312	126	200	285	261	128	133	637	240	595

W1: Nivel agua de funcionamiento