

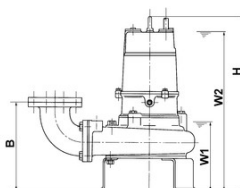
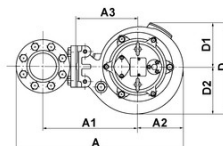
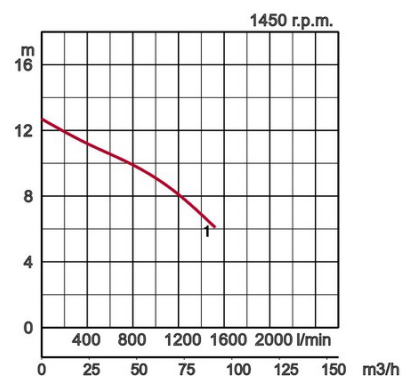


Especificações:

Modelo	Código de cor curva	Saída mm	Potencia output kW	Fases	r.p.m.	Altura max. M	Capacidade max. l/min.	Metodo de arranque	Peso seco Kg sem cabo	Passagem de impulsor mm
80UZ43.7	1	80	3,7	3	1450	12,7	1520	directo	72,0	80



Ø saída de descarga mm		80mm	
Bombagem de Fluido	Tipo de Fluido	Esgoto municipal, agua com solidos	
	Temperatura	0-40°C	
Bomba	Componentes	Impulsor	Impulsor Vortex
		Vedante Veio	Empanque Mecanico 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 silicio em banho de oleo	
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 inoxidavel 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
80UZ43.7	557	312	153	200	285	291	141	150	688	240	645

W1: Nivel agua de funcionamiento