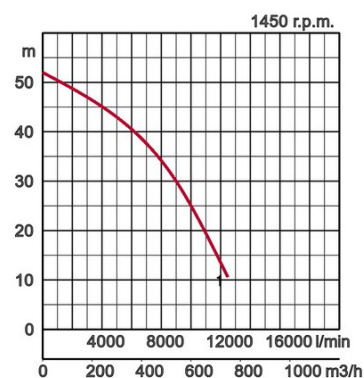


Especificações:

Modelo	Código de cor curva	Saída mm	Motor output kW	Corrente A	Altura max. M	Capacidade max. l/min.	Peso seco Kgs/cabo	Passagem de sólidos max. ø mm	resistência à pressão	Comprimento cabo m
GSZ2-75-4	● 1	250	75,0	152,0	52,0	12500	1200	25	20	20

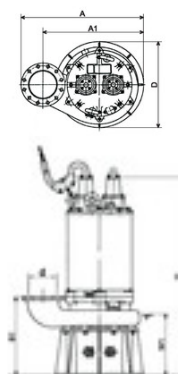
Bombas de grandes elevações - Motor de 4-polos para maior longevidade

ø saída de descarga mm		250	
Bombagem de Fluido	Tipo de Fluido	Água de nascente, Água da chuva, Água subterrânea, Água com areia	
	Temperatura	0-40°C	
Bomba	Componentes	Impulsor	Impulsor tipo fechado
		Vendante Veio	Empanque Mecânico Duplo
		Rolamentos	Rolamentos de esfera blindados
	Material	Impulsor	Aço inoxidável de fundição DIN X5CrNi18-10
		Corpo	Ferro fundido cinzento EN-GJL-200
	Vendante Veio	Carbeto de silício em banho de óleo	
Motor	Tipo, Polos		Motor de indução, 4 polos, IP68
	Fase / Voltagem		3-fases / 400V / 50Hz / s.d.
	Isolamento		Isolamento class E
	Lubrificação		Óleo de Turbina (ISO VG32)
	Protector do motor (integrado)		Protector miniatura
	Material	Corpo	Ferro fundido cinzento EN-GJL-200
Veio		Aço inoxidável EN-X30Cr13	
Cabo		Borracha, NSSHÖU	
Ligação de Descarga		Flange JIS 10K	



Dimensões em mm:

Modelo	d	A	A1	B1	D	H	W1
GSZ2-75-4	250	1050	850	655	708	1733	510



W1: Nivel água de funcionamento

em caso de utilização abrasiva ou corrosiva, forte desgaste acontece naturalmente em certos componentes. Neste caso por favor leia o nosso website www.tsurumi.eu/english/applications.htm.