

Especificações:

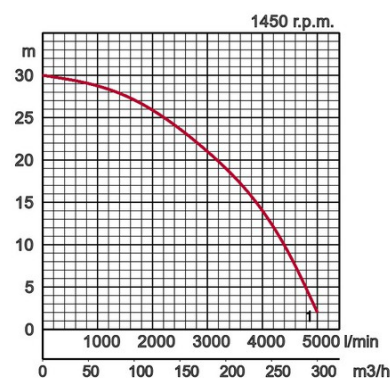
Modelo	Código de cor curva	Saída mm	Motor output kW	Corrente A	Altura max. M	Capacidade max. l/min.	Peso seco Kgs/cabo	Passagem de sólidos max. ø mm	resistência à pressão	Comprimento cabo m
GPN622	1	150	22,0	42,5	30,0	5000	415,0	30	30	20

Bomba de areias para trabalho pesado

Um impulsor e difusor de aço especial para incrementar a longevidade da bomba.

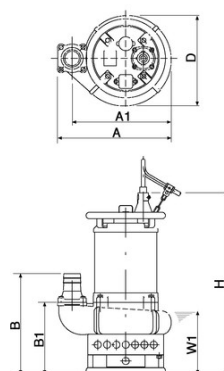
A carcaça está desenhada para existir uma grande area de passagem, por via da sua espessura e do material anti abrasão.

ø saída de descarga mm		150	
Bombagem de Fluido	Tipo de Fluido	Lama, Lodo, Líquidos contendo lama, areia ou betonite	
	Temperatura	0-40°C	
Bomba	Componentes	Impulsor	Impulsor tipo aberto
		Vendante Veio	Empanque Mecânico Duplo
		Rolamentos	Rolamentos de esfera blindados
	Material	Impulsor	Ferro Fundido Cromio
		Corpo	Ferro fundido cinzento EN-GJL-200
		Prato de sucção	Ferro Fundido Cromio
	Vendante 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 B	
	Lubrificação	Oleo de Turbina (ISO VG32)	
	Protector do motor (integrado)	Circulo termico cut-out	
	Material	Corpo	Ferro fundido cinzento EN-GJL-150
		Veio	Aço cromo-molibdênio (DIN 1.7220)
Cabo		Borracha, NSSHÖU	
Ligação de Descarga	Flange roscada/Acoplamento de mangueira		



Dimensões em mm:

Modelo	A	A1	B	B1	D	H	W1
GPN622	725	625	528	335	572	1102	300



W1: Nivel agua de funcionamiento

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.