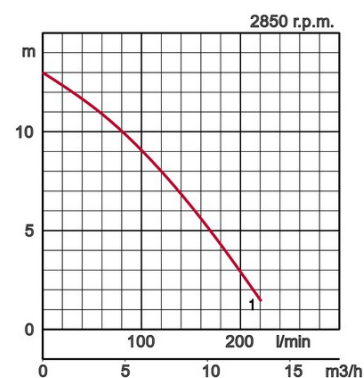


Especificações:

Modelo	Código de cor curva	Saída mm	Motor output kW	Corrente A	Altura max. M	Capacidade max. l/min.	Peso seco Kg s/ cabo	Passagem de sólidos max. ø mm	resistência à pressão	Comprimento cabo m
HSD2.55S	1	50	0,55	3,4	13,2	220	14,0	10	10	10

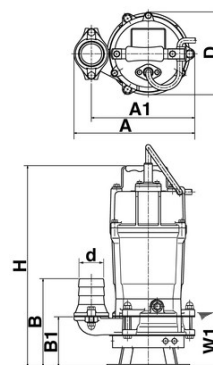
Bomba de agitador portátil para remover lamas e betonite

ø saída de descarga mm		50	
Bombagem de Fluido	Tipo de Fluido	Água com areia, Lamas, Bentonite	
	Temperatura	0-40°C	
Bomba	Componentes	Impulsor	Impulsor semi-vortex
		Vendante Veio	Empanque Mecânico Duplo
		Rolamentos	Rolamentos de esfera blindados
	Material	Impulsor	Ferro Fundido Cromio
		Corpo	Ferro Fundido Ductile EN-GJS-700-2
	Vendante Veio	Carboreto de silício em banho de óleo	
Motor	Tipo, Polos		Motor de indução, 2 polos, IP68
	Fase / Voltagem		Monofásica 230V / 110V / 50Hz
	Isolamento		Isolamento class E
	Lubrificação		Óleo de Turbina (ISO VG32)
	Protector do motor (integrado)		Protector miniatura
	Material	Corpo	Alumínio de fundição
Veio		Aço Inoxidável EN-X6Cr13	
Cabo		Borracha, H07RN-F	
Ligação de Descarga		Flange roscada/Acoplamento de mangueira	



Dimensões em mm:

Modelo	d	A	A1	B	B1	D	H	W1
HSD2.55S	50	241	200	171	97	186	421	105



W1: Nível 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.