


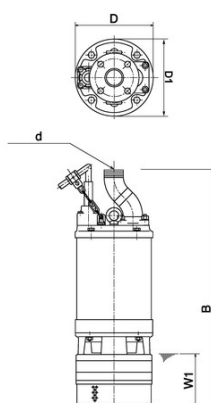
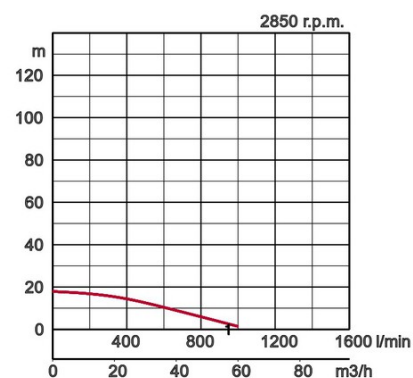
## Especificações:

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	
LH33.0		1	80	3,0	6,5	18,0	1000	42,0	6	25	20

## Bombas grandes elevações - Design magro

Resistente a alta pressão (30m H<sub>2</sub>O). Descarga de topo com flange central, arrefecimento eficiente por camisa de água.

ø saída de descarga mm		80	
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	Ferro Fundido Cromio
		Vendante Veio	Carboreto de silício em banho de óleo
Corpo	Ferro Fundido Ductile EN-GJS-450-10		
Motor	Tipo, Polos		Motor de indução, 2 polos, IP68
	Fase / Voltagem		3-fases / 400V / 50Hz / d.o.l.
	Isolamento		Isolamento class F
	Lubrificação		Óleo de Turbina (ISO VG32)
	Protector do motor (integrado)		Circulo termico cut-out
	Material	Corpo	Ferro fundido cinzento EN-GJL-200
		Veio	Aço inoxidável EN-X30Cr13
Cabo		Borracha, NSSHÖU	
Ligação de Descarga		Flange roscada	



## Dimensões em mm:

Modelo	d	B	D	W1
LH33.0	80	591	185	150

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](http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm).