

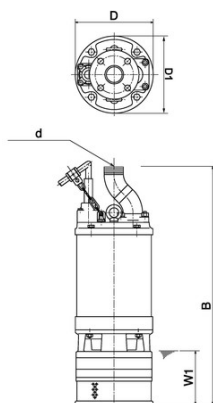
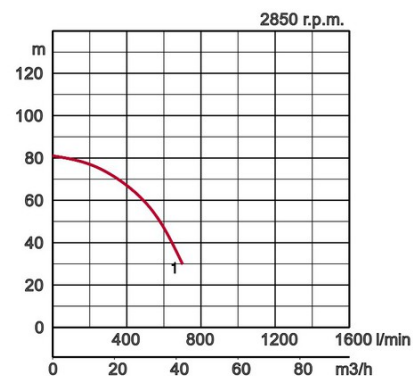
Especificações:

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
LH311W	1	80	11,0	22,0	81,0	700	130,0	8,5	30	20

Bombas grandes elevações - Design magro

Resistente a alta pressão (30m H₂O). 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
		Corpo	Ferro fundido cinzento EN-GJL-200
	Vendante Veio	Carboreto de silício em banho de óleo	
Motor	Tipo, Polos		Motor de indução, 2 polos, IP68
	Fase / Voltagem		3-fases / 400V / 50Hz / d.o.l.
	Isolamento		Isolamento class B
	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
LH311W	80	1030	270	200

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.