
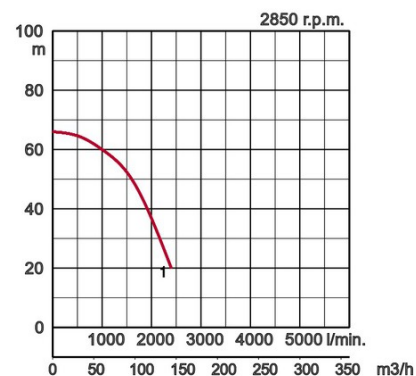


Especificaciones:

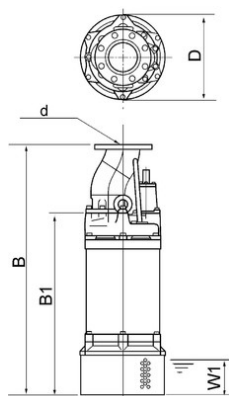
Modelo	COLOR CURVA	Boca descarga mm.	Potencia motor kW	Consumo nominal A.	Altura a caudal 0 m	Máx. Caudal l/min.	Peso en seco sin cable Kg	Paso de sólidos mm.	resistencia a la presión	Cable eléctrico (m.)
LH422		100	22,0	40,5	66,0	2400	350,0	6	30	20

descarga mm.		100		
Fluido a bombear	Tipo de vertido	Aguas limpias y ligeramente cargadas		
	Temperatura	0 - 40°C		
Bomba	Elementos	Impulsor	Impulsor Cerrado	
		Sellado eje	Doble Junta Mecánica	
		Cojinetes	Rodamientos a bolas sellados	
	Material	Impulsor	Fundición al Cromo	
		Carcasa	Fundición Dúctil EN-GJS-450-10	
		Sellado eje	Carburo de Silicio en baño de aceite	
Motor	Protección del Motor Interna	Protector térmico		
	Aislamiento	Aislamiento clase B		
	Lubricación	Aceite de turbinas (ISO VG32)		
	Tipo, Polos	Motor de inducción 2 Polos, IP68		
	Fases / Voltaje	400 V / III / 50 Hz - Directo		
	Material	Carcasa	Fundición Hierro Gris EN-GJL-200	
		Eje	Ac.inox.EN-X30Cr13	
Cable eléctrico		Goma, NSSHÖU		
Conexión de descarga		Brida JIS 10K		



Dimensiones en mm.:

Modelo	d	B	B1	D	W1
LH422	100	1352	1051	420	250



W1: Nivel mínimo de agua

En caso de utilización con líquidos abrasivos o corrosivos, se podrían producir los lógicos desgastes en determinados componentes de la bomba. Si éste es el caso, por favor consulte con nuestro departamento técnico o en www.tsurumi.eu/english/applications.html