
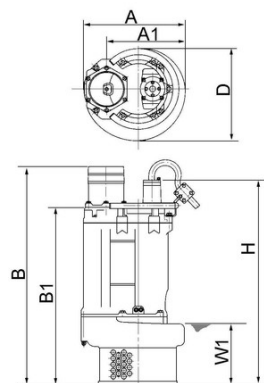
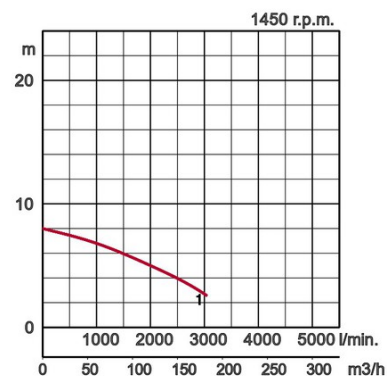


## Especificaciones:

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.)	
KRS-63		1	150	3,0	6,5	8,0	3250	97,0	15	15	20

descarga mm.		150	
Fluido a bombear	Tipo de vertido	Aguas limpias y ligeramente cargadas	
	Temperatura	0 - 40°C	
Bomba	Elementos	Impulsor	Impulsor Semi Abierto
		Sellado eje	Doble Junta Mecánica
		Cojinetes	Rodamientos a bolas sellados
	Material	Impulsor	Fundición Dúctil EN-GJS-700-2
		Carcasa	Fundición Hierro Gris EN-GJL-200
		Sellado eje	Carburo de Silicio en baño de aceite
Motor	Protección del Motor Interna		Protector térmico
	Aislamiento		Aislamiento clase E
	Lubricación		Aceite de turbinas (ISO VG32)
	Tipo, Polos		Motor de inducción, 4 Polos, IP68
	Fases / Voltaje		400 V / III / 50 Hz - Directo
	Material	Carcasa	Fundición Hierro Gris EN-GJL-150
		Eje	Ac.inox.EN-X30Cr13
Cable eléctrico		Goma, NSSHÖU	
Conexión de descarga		Salida Roscada	



## Dimensiones en mm.:

Modelo	A	A1	B	B1	D	H	W1
KRS-63	385	295	867	686	365	777	300

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