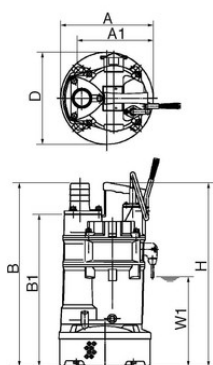
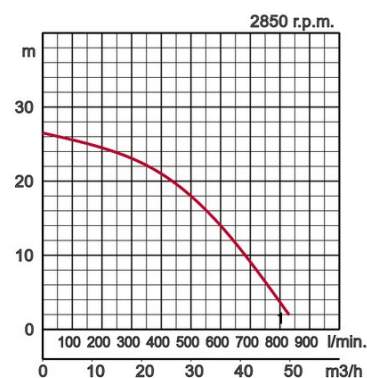


## Especificaciones:

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.)
KTVE33.7	<span style="color: red;">●</span> 1	80	3,7	7,4	26,5	830	40,0	8,5	25	20

Sistema de control automático por electrodos. La gama KTZE está equipada con un novedoso sistema de control de nivel electrónico. La bomba funciona mientras el líquido contacta con el electrodo. Si el líquido desciende por debajo del sensor, se acciona un temporizador interno manteniendo la bomba en funcionamiento durante 1 minuto aproximadamente, desactivando la bomba si al cabo de este tiempo el líquido no vuelve a contactar.

descarga mm.	80		
Fluido a bombear	Tipo de vertido	Aguas limpias y ligeramente cargadas	
	Temperatura	0 - 40°C	
Bomba	Elementos	Impulsor	Impulsor Semi VORTEX
		Sellado eje	Doble Junta Mecánica
		Cojinetes	Rodamientos a bolas sellados
	Material	Impulsor	Fundición Dúctil EN-GJS-700-2
		Carcasa	Goma sintética
	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 2 Polos, IP68	
	Fases / Voltaje	400 V / III / 50 Hz - Directo	
	Material	Carcasa	Fundición de Aluminio
Eje		Ac.inox.EN-X6Cr13	
Cable eléctrico		Goma, NSSHÖU	
Conexión de descarga	Salida roscada o acoplamiento para manguera		



## Dimensiones en mm.:

Modelo	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTVE33.7	285	211	585	462	285	585	327

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)