

## Especificações:

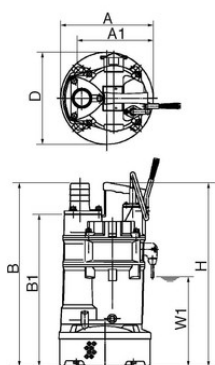
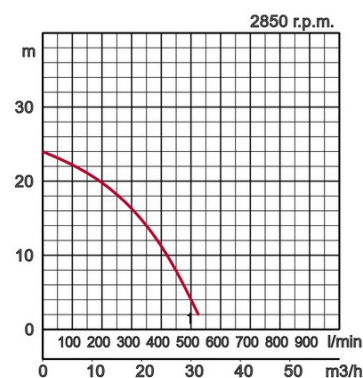
Modelo	Código de cor curva	Saída mm	Motor output kW	Corrente A	Altura max. M	Capacidade max. l/min.	Peso seco Kg s/ cabo	Passagem de sólidos max. ø mm	resistência à pressão	Comprimento cabo m
KTVE22.2	● 1	50	2,2	4,3	24,0	525	25,0	8,5	25	20

## Sistema de controlo electrodo automatico

A KTZE está equipada com um novo sistema de controlo electrodo automatico.

A bomba entra em funcionamento quando o nível de agua se eleva e contacta com o electrodo. Quando o contacto se perde da agua no electrodo o timing inicia-se, um minuto depois a bomba pára.

ø saída de descarga mm		50	
Bombagem de Fluido	Tipo de Fluido	Agua de nascente, Agua da chuva, Agua subterranea, Agua com areia	
	Temperatura	0-40°C	
Bomba	Componentes	Impulsor	Impulsor semi-vortex
		Vendante Veio	Empanque Mecanico Duplo
		Rolamentos	Rolamentos de esfera blindados
	Material	Impulsor	Ferro Fundido Ductile EN-GJS-700-2
		Corpo	Borracha sintectica
Vendante Veio	Carboreto de silicio em banho de oleo		
Motor	Tipo, Polos		Motor de indução, 2 polos, IP68
	Fase / Voltagem		3-fases / 400V / 50Hz / d.o.l.
	Isolamento		Isolamento class E
	Lubrificação		Oleo de Turbina (ISO VG32)
	Protector do motor (integrado)		Circulo termico cut-out
	Material	Corpo	Aluminium de fundição
		Veio	Aço Inoxidavel EN-X6Cr13
Cabo		Borracha, NSSHÖU	
Ligação de Descarga		Flange roscada/Acoplamento de mangueira	



## Dimensões em mm:

Modelo	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTVE22.2	240	187	482	400	240	486	265

W1: Nivel agua 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).