

## Especificações:

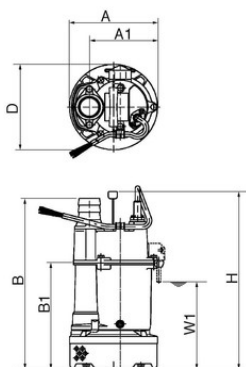
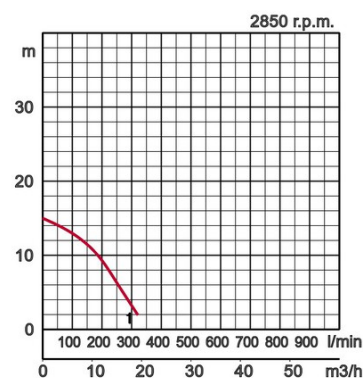
Modelo	Código de cor curva	Saída mm	Motor output kW	Corrente A	Altura max. M	Capacidade max. l/min.	Peso seco Kg s/ cabo	Passagem de sólidos max. ø mm	resistência à pressão	Comprimento cabo m
KTVE2.75	1	50	0,75	1,8	15,0	320	12,7	6	10	10

## 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	Borracha Urethane
		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-X30Cr13	
Cabo		Borracha, NSSHÖU	
Ligação de Descarga		Flange roscada/Acoplamento de mangueira	



## Dimensões em mm:

Modelo	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTVE2.75	200	155	401	329	200	417	234

W1: Nível 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).