
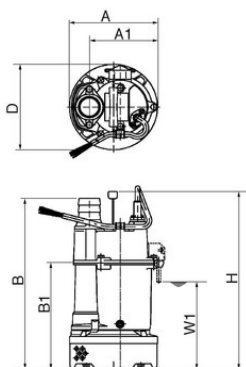
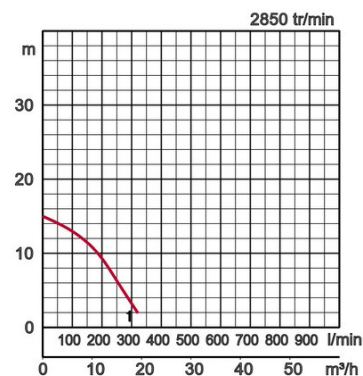


Spécifications:

Modèles	Code couleur courbe	Tubulure de refoulement mm	Puissance moteur kW	Courant nominal A	HMT maxi m	Débit maxi l/min	Poids brut sans câble kg	Granulométrie maxi ø mm	résistance à la pression	Longueur câble m	
KTVE2.75		1	50	0,75	1,8	15,0	320	12,7	6	10	10

Déclenchement par sonde de niveau intégrée. La pompe démarre lorsque le niveau d'eau atteint l'électrode. Lorsque le contact de l'eau avec l'électrode est perdu, une temporisation d'une minute démarre et arrête automatiquement la pompe.

ø Refoulement mm		50		
Fluide Pompé	Température	0-40°C		
	Type de Fluide	Eaux de pluie, eaux chargées en sable, eaux souterraines		
Pompe	Composants	Turbine	Turbine semi-vortex	
		Garnitures	Double garniture mécanique	
		Roulements	Roulements à billes étanches	
	Matériaux	Turbine	Polyurethane	
		Corps	Caoutchouc synthétique revêtu	
		Garnitures	Carbure de silicium, bain d'huile	
Moteur	Isolation	Classe d'isolation E		
	Type, Pôles	Moteur à induction, 2 pôles, IP68		
	Protection Moteur (intégrée)	Ipsotherme ronde		
	Lubrification	Huile hydraulique (ISO VG32)		
	Phase / Tension	Triph./400V/50Hz / dém. direct		
	Matériaux	Corps	Alliage d'aluminium	
		Arbre	INOX EN-X30Cr13	
Câble		Caoutchouc, NSSHÖU		
Type de Refoulement	Sortie fileté/Queue cannelée			



Dimensions en mm:

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

W1: Niveau minimum de pompage

Dans les utilisations abrasives et corrosives, une usure survient naturellement plus fortement sur certains composants. Nous vous prions à ce sujet d'observer nos rapports d'utilisations sur www.tsurumi.eu/french/applications.htm