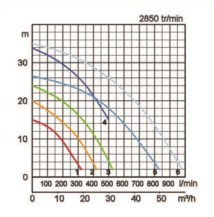
## Spécifications:

Modèles Code couleur courbe	Tubulure de refoulement mm	Puissance moteur kW	Courant nominal A	HMT maxi m	Débit maxi I/min	Poids brut sans câble kg	Granulométrie maxi ø mm	Profondeur maxi m	Longueur câble m
KTV2-8	<b>1</b> 50	0,75	1,8	15,0	320	11,5	6	20	10
KTV2-15	250	1,5	3,3	20,0	420	20,0	8,5	30	20
KTV2-22	350	2,2	4,3	24,0	525	23,0	8,5	30	20
KTV2-37H	450	3,7	7,4	33,8	500	36,0	8,5	30	20
KTV2-37	580	3,7	7,4	26,5	830	36,0	8,5	30	20
KTV3-55	680	5,5	11,0	35,0	980	47,0	8,5	30	20

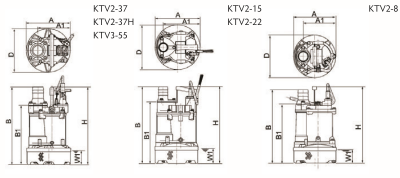


ø Refouler	nent mm		50,80				
Fluide	Températui	re	0-40°C				
Pompé	Type de Flu	ide	Eaux de pluie, eaux chargées en sable, eaux souterraines				
Pompe	Compo-	Turbine	Turbine semi-vortex				
	sants	Garnitures	Double garniture mécanique				
		Roulements	Roulements à billes étanches				
	Matériaux	Turbine	Polyurethane,Fonte ductile EN-GJS-700-2				
		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 I	Moteur (integrée)	Ipsotherme ronde				
	Lubrificatio	n	Huile hydraulique (ISO VG32)				
	Phase / Ten	sion	Triph./400V/50Hz / dém. direct				
	Matériaux	Corps	Alliage d'aluminium				
		Arbre	INOX EN-X30Cr13,INOX EN-X6Cr13				
		Câble	Caoutchouc, H07RN-F				
Type de Refoulement			Sortie filetée/Queue cannelée				



## Dimensions en mm:

Modèles	Α	A1	В	B1	D	Н	W1
KTV2-8	200	155	353	281	200	369	65
KTV2-15	240	187	392	310	240	396	80
KTV2-22	240	187	412	330	240	416	80
KTV2-37H	285	211	510	387	285	510	90
KTV2-37	285	211	510	387	285	510	90
KTV3-55	300	229	545	422	300	545	90



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

Edition 11/2010 | Page 03