
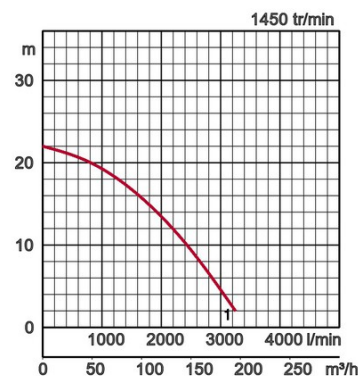


Spécifications:

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	
KRS2-150		1	150	9,0	18,5	22,0	3250	170,0	30	15	20

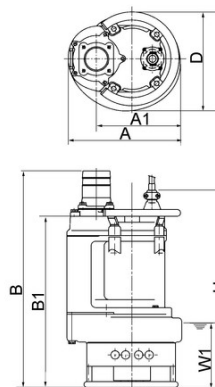
Pompe à boue à grand débit utilisant un moteur 4 pôles, pour une durée de vie accrue.

ø Refoulement mm		150		
Fluide Pompé	Température	0-40°C		
	Type de Fluide	Eaux très chargées, sableuses, boues, bentonite		
Pompe	Composants	Turbine	Turbine type ouvert	
		Garnitures	Double garniture mécanique	
		Roulements	Roulements à billes étanches	
	Matériaux	Turbine	Fonte au chrome	
		Corps	Fonte grise EN-GJL-200	
		Plaque d'aspiration	Fonte au chrome	
		Garnitures	Carbure de silicium, bain d'huile	
Moteur	Isolation		Classe d'isolation B	
	Type, Pôles		Moteur à induction, 4 pôles, IP68	
	Protection Moteur (intégrée)		Ipsotherme ronde	
	Lubrification		Huile hydraulique (ISO VG32)	
	Phase / Tension		Triph./400V/50Hz / dém. direct	
	Matériaux	Corps	Fonte grise EN-GJL-150	
		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
KRS2-150	433	324	898	718	407	830	270



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