

KRS 400V 50Hz

Accessoires Standards:

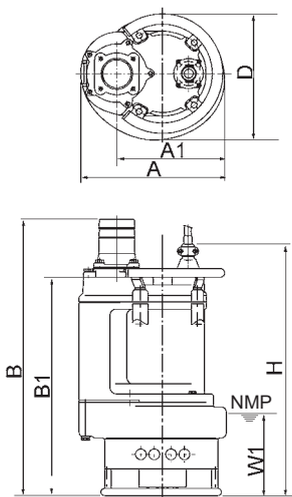
- 1 Câble 20m
- 1 Raccord cannelé
- 1 Agitateur

Modèles	Ref. mm	Puiss. moteur kW	Courant nominal A	HMT maxi m	Débit maxi l/min	Poids brut kg	Granulométrie maxi mm	Profondeur maxi m
KRS2-80	80	4	9,5	15,8	1650	105	30	30
KRS2-100	100	6	13,0	17,1	2350	145	30	30
KRS2-150	150	9	18,5	22,0	3250	170	30	30

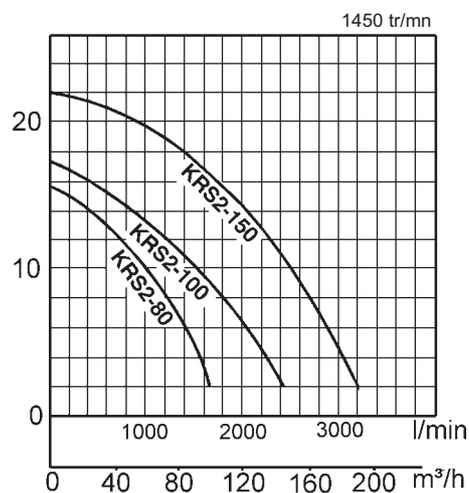
Poids brut de la pompe sans câble



Pompe à vase à grand débit
La pompe à boues par excellence utilisant un moteur 4 pôles, pour une durée de vie accrue.



NMP=Niveau minimum de pompage



Dimensions: en mm

Modèles	A	A1	B	B1	D	H	W1
KRS2-80	350	260	786	666	326	766	250
KRS2-100	415	305	815	678	373	754	250
KRS2-150	434	324	879	699	407	811	250



		Refolement mm			KRS
		80	100	150	
Fluide pompé	Type de fluide	Eaux très chargées, sableuses, boues et bentonite			
	Température du liquide	0 - 40°C			
Pompe	Composants	Turbine	De type ouverte		
		Garnitures	Double garniture mécanique		
		Roulements	Roulement à billes étanches		
	Matériaux	Plaques d'aspi	Fonte au chrome		
		Turbine	Fonte au chrome		
Corps de Ppe	Fonte grise				
Garnitures	Carbure de silicium				
Moteur	Type, Pôles	Subm.moteur à induction, 4 pôles			
	Isolation	Classe d'isolation E, B			
	Phase / Tension	3-phases / 400V / directe			
	Protection Moteur (intégrée)	Ipsotherme ronde			
	Lubrification	Huile hydraulique (ISO VG32)			
	Matériaux	Enveloppe	Fonte grise		
Arbre		Acier INOX EN-X30Cr13			
Câble		Caoutchouc, H07RN-F			
Type de refolement		Queue cannelée			