KRS 400V 50Hz

Accessoires Standards:

- 1 Câble 20m
- 1 Raccord cannelé

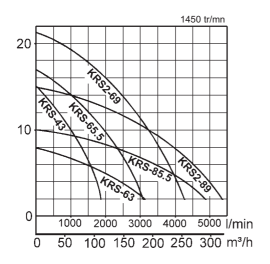
Spécifications:

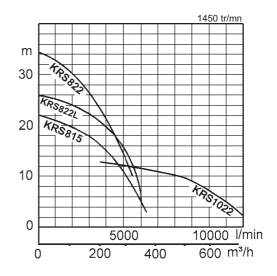
							Granulo-	Profon-
Modèles	Ref.	Puiss.	Courant	HMT	Débit	Poids	métrie	deur
	mm	moteur	nominal	maxi	maxi	brut	maxi	maxi
		kW	Α	m	l/min	kg	ø mm	m
KRS-43	100	3,0	6,5	15,0	1820	95	12	30
KRS-63	150	3,0	6,5	8,0	3250	95	15	30
KRS-65.5	150	5,5	12,1	17,0	3200	115	20	30
KRS2-69	150	9,0	19,0	21,0	4250	155	20	30
KRS-85.5	200	5,5	12,1	10,0	4850	125	20	30
KRS2-89	200	9,0	19,0	15,0	5300	175	30	30
KRS815	200	15	30,5	21,8	6400	235	25	40
KRS822	200	22	43,0	34,8	5250	390	25	40
KRS822L	200	22	43,0	26,0	5900	390	25	40
KRS1022	250	22	44,0	12,1	12000	430	25	40

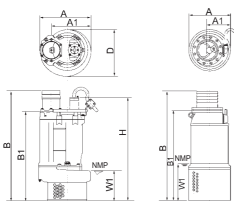


Poids brut de la pompe sans câble

Pompes submersibles très hautes performances Moteur 4 pôles pour une excellente durabilité. Modèle permettant de couvrir une très grande plage d'utilisations







NMP=Niveau minimum de pompage

Dimensio	ns:	en	mm

Difficition		CITITIIII					
Modèles	Α	A1	В	B1	D	Н	W1
KRS-43	378	288	723	586	347	651	170
KRS-63	385	295	867	686	365	777	300
KRS-65.5	423	303	790	608	369	698	190
KRS-85.5	445	325	942	710	413	800	295
KRS2-69	487	371	812	630	424	743	200
KRS2-89	470	354	933	701	403	814	300
KRS815	481	347	1069	837	440	949	275
KRS822	572	445	1238	1006	530	1156	345
KRS822L	572	445	1238	1006	530	1156	345
KRS1022	520	260	1439	1156			450

Refoulement mm		100	150	200	250		KRS	
Fluide pompé	Туре	Eaux boueuses, sableuses, chargées						
ponipe	Températu	0 - 40°C						
		Turbine	De type ouverte / fermée (KRS-63/85.5/1022)					
	Compo- sants	Garnitures	Dou	Couble garniture méc Roulements à billes ét Fonte ductile Fonte grise Fonte grise Carbure de silicit De type sec subme à induction, 4 pô	canique			
Pompe		Roulements	Rou	leme	chargées 0 - 40°C De type ouverte / e (KRS-63/85.5/102 e garniture mécanic nents á billes étanch Fonte ductile Fonte grise Fonte grise arbure de silicium repe sec submersibl induction, 4 pôles es d'isolation E, B, B-phases / 400V marrage directe psotherme ronde nydraulique (ISO VG	étanches		
		Turbine	Fonte ductile					
	Matériaux	Corps de Ppe	Fonte grise					
		Plaque d'aspi	Fonte grise					
		Garnitures	Carbure de silicium					
	Туре	Type, Pôles		De type sec submersible à induction, 4 pôles				
	Isol	Isolations		Eaux boueuses, sableus chargées 0 - 40°C De type ouverte / ermée (KRS-63/85.5/1 double garniture mécal doulements à billes étant fonte ductile Fonte grise Carbure de silicium De type sec submers à induction, 4 pôle: Classes d'isolation E, 3-phases / 400V démarrage directe lpsotherme ronde luile hydraulique (ISO Fonte grise Acier INOX ENx30Ci	Classes d'isolation E, B, F			
	Phase	3-phases / 400V démarrage directe						
Moteur	Protection	Ipsotherme ronde						
	Lubr	Huile hydraulique (ISO VG32)						
		Enveloppe	Fonte grise					
	Matériaux	Arbre	Acier INOX ENx30Cr13				0Cr13	
		Câble	Caoutchouc, H07RN-F					
	Type de refoulement							