

KRS 400V 50Hz

Accessoires Standards:

- 1 Câble 20m
- 1 Raccord cannelé



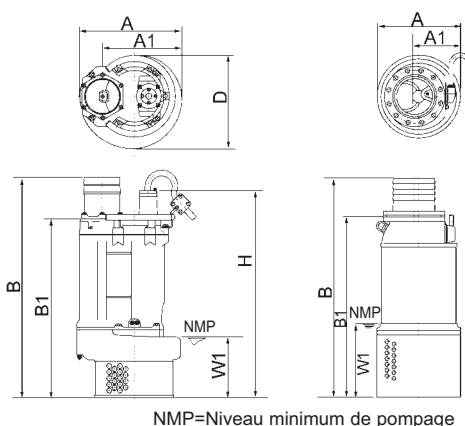
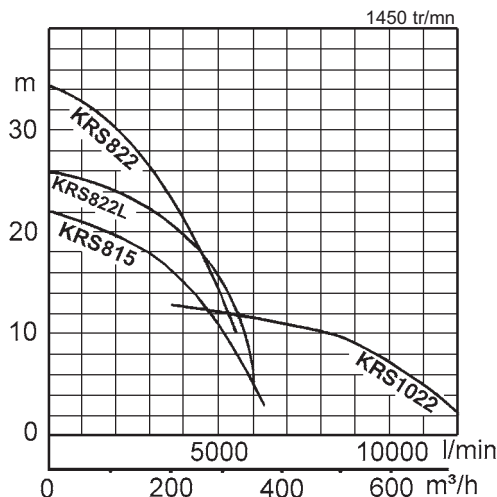
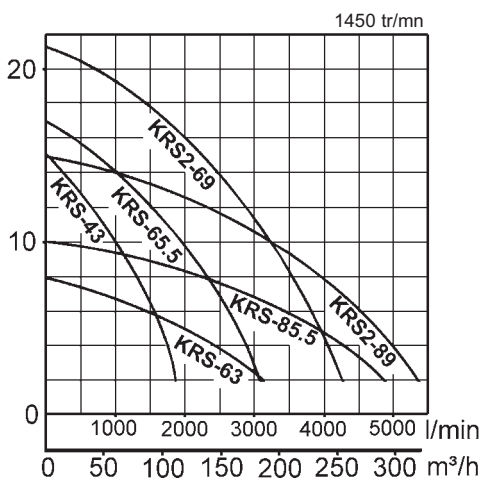
Spécifications:

Modèles	Ref. mm	Puiss. moteur kW	Courant nominal A	HMT maxi m	Débit maxi l/min	Poids brut kg	Granulométrie maxi ø mm	Profondeur maxi 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



Dimensions:

en mm

Modèles	A	A1	B	B1	D	H	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

		Refolement mm				KRS
Fluide pompé	Type de fluide	100	150	200	250	Eaux boueuses, sableuses, chargées
	Température du liquide	0 - 40°C				
Pompe	Composants	Turbine	De type ouverte / fermée (KRS-63/85.5/1022)			
		Garnitures	Double garniture mécanique			
	Matériaux	Roulements	Roulements à billes étanches			
		Turbine	Fonte ductile			
Moteur	Type, Pôles	Corps de Ppe	Fonte grise			
		Plaques d'aspi	Fonte grise			
	Garnitures	Carbure de silicium				
Moteur	Type, Pôles	De type sec submersible à induction, 4 pôles				
	Isolations	Classes d'isolation E, B, F				
	Phase / Tension	3-phases / 400V démarrage direct				
	Protection Moteur (intégrée)	Ipsitherme ronde				
	Lubrification	Huile hydraulique (ISO VG32)				
	Matériaux	Enveloppe	Fonte grise			
Arbre		Acier INOX ENx30Cr13				
Câble		Caoutchouc, H07RN-F				
Type de refolement		Queue cannelée				

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 des utilisations www.tsurumi-europe.com/french/applications