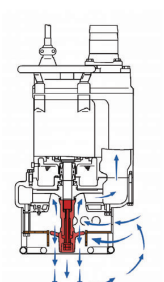


KRS2 400V 50Hz

Pompe avec agitateur Utilisation professionnelle



KRS2



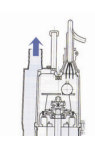
Brassage forcé

L'agitateur installé sur le bout d'arbre du moteur effectue un brassage forcé du fluide pour permettre un pompage aisé et efficace des boues et des suspensions épaisses.



Résistance à l'abrasion

Utilisation d'un moteur 4 pôles pour obtenir une durabilité et une fiabilité excellentes. En offrant un corps de pompe en fonte, la durabilité est augmentée par rapport aux pompes dotées d'un corps en aluminium standard.



Refroidissement efficace du moteur

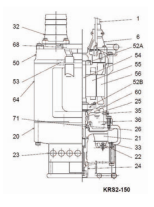
Refoulement par le haut, flux latéral. La construction compacte permet l'accès à des espaces réduits.

Composants:

001	Câble
006	Presse-étoupe
020	Corps de pompe
021	Turbine
022	Plaque d'aspiration
023	Crépine
024	Agitateur
025	Garniture méc.
026	Joint à lèvre
032.	Refoulement
033	Plaque d'aspiration
035	Bouchon d'huile

036	Lubrifiant
050	Couvercle moteur
052A	Roulement supérieur
052B	Roulement inférieur
053	Sonde thermique
054	Arbre
055	Rotor
056	Stator
060	Logement roulemen
064	Cadre moteur
068	Poignée

Chemise d'arbre



Fonte:

	Dureté Brinell:			
Fonte au chrôme	415 - 425			
Fonte grise EN-GJL-150	125 - 205			
Fonte grise EN-GJL-200	150 - 230			

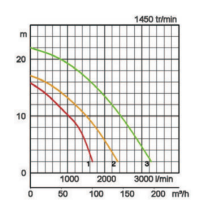
Edition 01/2011 | Page 02

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
KRS2-80	1	80	4,0	9,5	15,8	1670	105,0	30	30	20
KRS2-100	2	100	6,0	13,0	17,1	2350	145,0	30	30	20
KRS2-150	3	150	9,0	18,5	22,0	3250	170,0	30	30	20



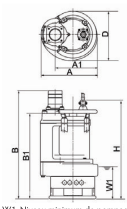
ø Refouler	nent mm		80,100,150				
Fluide	Températur	re	0-40°C Eaux très chargées, sableuses, boues, bentonite				
Pompé	Type de Flu	ide					
Pompe	Compo-	Turbine	Turbine type ouvert				
	sants	Garnitures	Double garniture mécanique				
		Roulements	Roulements à billes étanches				
	Matériaux	Turbine	Fonte au chrôme				
		Corps	Fonte grise EN-GJL-200				
		Plaque d'aspiration	Fonte au chrôme				
		Garnitures	Carbure de silicium, bain d'huile				
Moteur	Isolation		Classe d'isolation E,Classe d'isolation B				
	Type, Pôles		Moteur à induction, 4 pôles, IP68				
	Protection A	Moteur (integrée)	lpsotherme 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, H07RN-F				
Type de R	le Refoulement		Sortie filetée/Queue cannelée				





Dimensions en mm:

Modèles	Α	A1	В	B1	D	Н	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		



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 01/2011 | Page 03



Contribution à la prospérité mondiale et adéquation entre productivité et protection de l'environnement.

L'usine de Tsurumi à Kyoto (Japon) a été conçue pour obtenir une meilleure productivité grâce à des systèmes de production rationnels entièrement intégrés. Plus d'un demi-million de pompes y sont produites par an. Afin de garantir des conditions optimales aussi bien pour le personnel que pour l'environnement, Tsurumi s'efforce de développer des conditions de travail parfaites: air conditionné, émission de gaz d'échappement et de poussière minimale, recyclage et traitement des déchets.

Tsurumi (Europe) GmbH

Heltorfer Straße 14 D-40472 Düsseldorf

Tel.: +49 (0)211-4179373 Fax: +49 (0)211-4791429 Email: sales@tsurumi.eu

www.tsurumi.eu

Nos pompes sont uniquement appropriées à l'utilisation professionnelle. Les spécifications peuvent être modifiées pour l'amélioration du produit sans annonce préable. Si Tsurumi (Europe) GmbH a repris exceptionnellement une garantie de fabricant pour le client final, celle-ci donne au client final le droit envers Tsurumi (Europe) GmbH de faire valoir également une aide gratuite en raison d'un vice survenant pendant la période de garantie, même quand les revendications de garantie de vices envers le vendeur n'existent pas ou n'existent plus. Les fonctionnements incorrects dus à un traitement non conforme par le client final, ne sont pas considérés comme un cas de garantie. D'autres prétentions ne découlent pas de cette garantie, tant que rien d'autre n'a été expressément déterminé. C'est Tsurumi (Europe) qui décide si l'aide doit se dérouler par un échange ou une réparation. Les prétentions sont périmées après les trois mois suivant l'écoulement de la période de garantie, mais pas avant l'écoulement de la période de garantie des vices dont bénéficie le vendeur. En cas de doute, la période de garantie de qualité et de solidité correspond à la période de garantie de vices qui est valable entre le client final et son vendeur.

