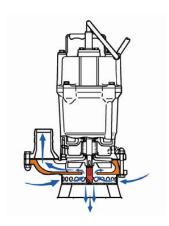


HSD 230V 50Hz

Pompes à boues portables avec agitateur Utilisation professionnelle





## 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.



#### Longue durée de vie, maintenance réduite

Pas de plaque d'usure à remplacer. Turbine et agitateur réalisée en Fonte au chrôme, corps de pompe réalisé en fonte ductile. Double garniture mécanique noyée dans une chambre remplie d'huile.



### Corps de pompe résistant

Résiste à l'abrasion, durée de vie élevée, importante capacité. Il suffit de retirer trois boulons pour avoir un accès facile à la turbine. Pompage d'eaux chargées en sable.

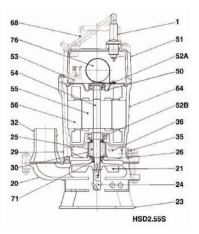
#### Fonte:

Dureté Brinell:

Fonte au chrôme 415 - 425 Fonte ductile EN-GJS-700-2 229 - 321

# Composants:

001	Câble	050	Couvercle moteur
020	Corps de pompe	051	Couvercle principal
021	Turbine	052A	Roulement supérieur
023	Crépine	052B	Roulement inférieur
024	Agitateur	053	Sonde thermique
025	Garniture méc.	054	Arbre
026	Joint à lèvre	055	Rotor
029	Chambre d'huile	056	Stator
030	Ascenseur à huile	064	Cadre moteur
032.	Refoulement	068	Poignée
035	Bouchon d'huile	071	Chemise d'arbre
036	Lubrifiant	076	Condensateur



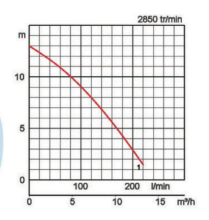
Edition 11/2010 | Page 02

ipal ieur

# 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
HSD2.55S	150	0,55	3,6	13,2	220	15,0	10	20	10

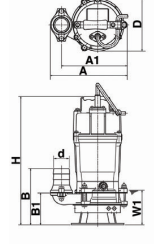
ø Refoulement mm			50			
Fluide	Température		0-40°⊂			
Pompé	Type de Flu	ide	Eaux chargées en sable, boues, bentonite			
Pompe	Compo-	Turbine	Turbine semi-vortex			
	sants	Garnitures	Double garniture mécanique			
		Roulements	Roulements à billes étanches			
	Matériaux	Turbine	Fonte au chrôme			
		Corps	Fonte ductile EN-GJS-700-2			
		Garnitures	Carbure de silicium, bain d'huile			
Moteur	Isolation		Classe d'isolation E			
	Type, Pôles		Moteur à induction, 2 pôles, IP68			
	Protection A	Moteur (integrée)	Protection miniature			
	Lubrification	n	Huile hydraulique (ISO VG32)			
	Phase / Tens	sion	Monoph. / 230V / 50Hz			
	Matériaux	Corps	Alliage d'aluminium			
		Arbre	INOX EN-X6Cr13			
		Câble	Caoutchouc, H07RN-F, 10m			
Type de Re	foulement		Sortie filetée/Queue cannelée			





### Dimensions en mm:





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 11/2010 | 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.

