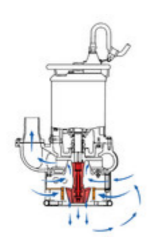
GPN 400V 50Hz

Pompe avec agitateur - Utilisation professionnelle



www.dPompe.fr - Tel.: 02.52.46.00.09 - info@dpompe.fr - Fax: 09.56.80.08.74

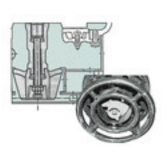
Pompes avec Agitateurs



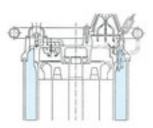
Brassage forcé

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.





Utilisation d'un moteur 4 pôles pour obtenir une structure simple qui présente une durabilité et une adaptabilité excellentes. En offrant un corps de pompe en fonte, la durabilité est augmentée par rapport aux pompes dotées d'un corps en aluminium standard. Refoulement de côté de type spirale, la pompe offre un dégagement important et véhicule du sable en suspension et des boues.



Double enveloppe d'eau

L'eau circule à l'intérieur de l'enveloppe moteur, permettant un refroidissement moteur en continu, sans points de blocage. Cela permet également un fonctionnement continu à l'air libre.

Composants:

Lubrifiant

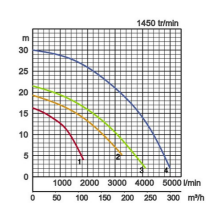
001	Câble	046	Valve d'échappement	
006	Presse-étoupe	050	Couvercle moteur	1 100
020	Corps de pompe	052A	roulement supérieur	50
021	Turbine	052B	roulement inférieur	13
022	Plaque d'aspiration	053	Sonde thermique	60
023	Crépine	054	Arbre	35
024	Agitateur	055	Rotor	271
025	Garniture méc.	056	Stator	20
026	Joint à lèvre	060	Logement roulement	10
029	Chambre d'huile	064	Cadre moteur	22
032.	Refoulement	065	Enveloppe	23
033	Plaque d'aspiration	068	Poignée	GPN4
035	Bouchon d'huile	071	Chemise d'arbre	

www.dPompe.fr - Tel.: 02.52.46.00.09 - info@dpompe.fr - Fax: 09.56.80.08.74

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
GPN35.5	1	80	5,5	12,1	16,3	1900	145,0	30	20	20
GPN411	2	100	11,0	22,0	19,3	3250	217,0	30	20	20
GPN415	3	100	15,0	25,8	21,5	4110	220,0	30	20	20
GPN622	4	150	22,0	42,5	30,0	5000	415,0	30	20	20

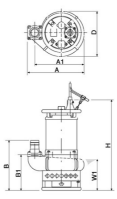
ø Refoulement mm			80, 100, 150				
Fluide Pompé	Températui	·e	0-40°C				
	Type de Flu	ide	Eaux très chargées, sableuses, boues, bentonite				
Pompe	Compo-	Turbine	Turbine type ouvert				
	sants	Garnitures	Double garniture mécanique				
		Roulements	Roulements à billes étanches				
	Matériaux	Turbine	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				
	Lubrificatio	n	Huile hydraulique (ISO VG32)				
	Phase / Tens	sion	Triph./400V/50Hz / dém. direct				
	Matériaux	Corps	Fonte grise EN-GJL-150				
		Arbre	Acier au molybdène				
		Câble	Caoutchouc, NSSHÖU				
Type de R	efoulement		Sortie filetée/Queue cannelée				





Dimensions en mm:

Modèles	Α	A1	В	B1	D	Н	W1		
GPN35.5	487	426	448	326	390	796	290		
GPN411	617	517	500	347	450	879	315		
GPN415	617	618	500	347	451	879	315		
GPN622	725	625	528	335	572	1102	300		



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