www.motraleccom/ service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10



PU 400V 50Hz

Pompes polyvalentes à turbine vortex idéales pour le rejet des matières fécales et pour d'autres travaux de pompage difficeles à effectuer sous l'eau



Turbine vortex

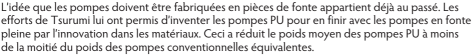


La turbine vortex de cette pompe laisse un passage libre intégral dans le corps de la pompe. L'effet Vortex et la position en retrait de la roue permettent de limiter les effets d'abrasion et d'éviter le bouchage.

Accessoires optionnels:

- Guide barres de guidage TOK4-P:
- Guide support / Crochet guide
- Pied d'assise
- Chaîne de levage







Solides et durables

Les résines utilisées pour fabriquer ou protéger les composants principaux des pompes PU ont subi divers essais contraignants avant d'être adoptées. Consistant en 20 points au total, de tels essais comprenaient les tests contrôlant la résistance aux solutions, le fonctionnement continu dans des liquides à haute température, et la capacité à supporter des températures basses ou au-dessous de zéro, l'altération et le choc d'une chute. Seuls ces essais ont permis d'attendre pour chaque pièce les différentes qualités désirées, y compris la résistance aux chocs et à l'abrasion.

Exemptes de rouille

Totalement fabriquées en acier inoxydable et en résine de haute qualité, ces pompes sont totalement exemptes de problèmes conventionnels de rouille.



Simples à entretenir

Pour les opérations de maintenance, il suffit de retirer les boulons entre le carter huile et le corps de pompe supérieur ; la partie de la pompe avec la turbine et la partie moteur sont maintenant séparées l'une de l'autre. La partie pompe peut être facilement démontée et remontée à l'aide d'un gros tournevis à pointe cruciforme.

Type automatisé sur demande

La version PUA possède un paire de flotteurs en forme de poire, celui du haut ajustable pour pouvoir régler le niveau de démarrage, celui du bas non ajustable pour assurer un niveau d'arrêt optimal.

Protégées

Le grand carter d'huile permet de tourner à sec indéfiniment. La protection thermique du moteur n'est pas un simple clixon dans l'enroulement du stator mais un apparail plus fiable monté sous le couvercle. Là où le câble entre dans le couvercle, les conducteurs sont dénudés sur plusieur mm et noyés dans le caoutchouc de façon à ne pas pouvoir laisser suinter de goutte d'eau si le câble est abîmé.

Auto-purgées



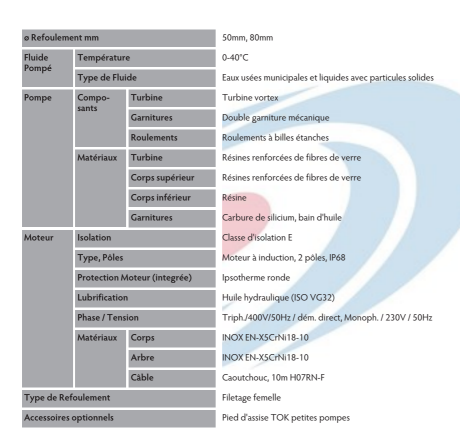
Du gaz peut s'accumuler dans le pompes de certaines eaux usées pendant l'arrêt. La turbine peut alors se trouver à sec. Les pompes PU ont un clapet à boule flottante incorporée au corps de pompe.

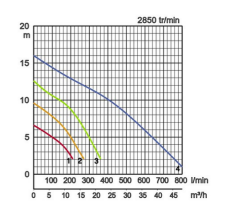
Edition 06/2019 Page 02

www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10

Spécifications:

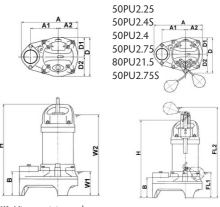
	Modèles		'n	e ref.	*			_	/min	4)	Poids brut en kg sans câble		e mm
	sans accouplement	avec pied d'assise	Code couleur courbe	Tubulure de ref. mm	puissance nominale kW	Phases	tr/min	HMT maxi m	Débit maxi I/min	Méthode de démarrage	sans accouplement	avec pied d'assise	Passage libre mm
	50PU2.25	en option	1	50	0,25	3	2850	6,6	210	direct	6,1	-	35
	50PU2.4	en option	O 2	50	0,4	3	2850	9,6	270	direct	7,0	-	35
<u>•</u>	50PU2.4S	en option		50	0,4	1	2850	9,6	270	condens.	7,1	-	35
manuel	50PU2.75	en option	3	50	0,75	3	2850	12,5	360	direct	8,3	-	35
Ξ	50PU2.75S	en option		50	0,75	1	2850	12,5	360	condens.	8,9	-	35
	80PU21.5	en option	4	80	1,5	3	2850	16,0	800	direct	15,8	-	46
autom.	50PUA2.4	en option		50	0,4	3	2850	9,6	270	direct	7,5	-	35
	50PUA2.4S	en option		50	0,4	1	2850	9,6	270	condens.	7,7	-	35
autc	50PUA2.75	en option		50	0,75	3	2850	12,5	360	direct	8,9	-	35
	50PUA2.75S	en option		50	0,75	1	2850	12,5	360	condens.	9,5	-	35





Dimensions en mm:

Modèles	A	A1	A2	В	D	D1	D2	FL1	FL2	Н	W1	W2
50PU2.25	236	115	81	102	162	76	86	-	-	349	110	310
50PU2.4	236	115	81	102	162	76	86	-	-	360	110	325
50PU2.4S	236	115	81	102	162	76	86	-	-	360	110	325
50PU2.75	236	115	81	102	162	76	86	-	-	374	110	335
50PU2.75S	236	115	81	102	162	76	86	-	-	374	110	335
80PU21.5	295	145	99	130	196	92	104	-	-	475	150	427
50PUA2.4	236	115	81	102	173	76	97	115	607	374	-	-
50PUA2.4S	236	115	81	102	173	76	97	115	607	374	-	-
50PUA2.75	236	115	81	102	173	76	97	115	621	388	-	-
50PUA2.75S	236	115	81	102	173	76	97	115	621	388	_	_

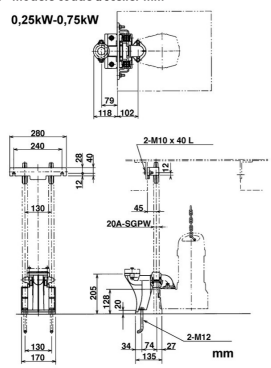


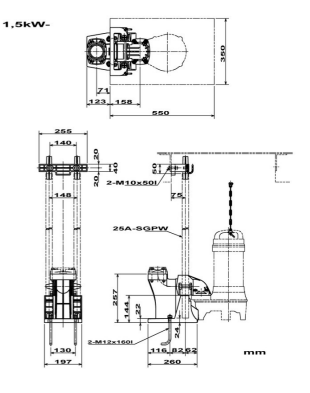
50PUA2.4S 50PUA2.4 50PUA2.75 50PUA2.75S

W1: Niveau minimum de pompage

www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10

Dimensions - modèle coude à sceller mm





Tsurumi (Europe) GmbH

Wahlerstr. 10 D-40472 Düsseldorf

Tel.: +49 (0)211-4179373 Fax: +49 (0)211-417937-480

Email: sales@tsurumi.eu

www.tsurumi.eu

Nos pompes sont uniquement destinées à l'utilisation professionnelle. Les spécifications peuvent être modifiées pour l'amélioration du produit sans annonce préalable. 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 lorsque 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. Tsurumi (Europe) décide au cas par cas 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.

