

SETUR TURBINE

SPÉCIFICATIONS

	SETUR L	SETUR M
PUISSANCE NOMINALE	5 (MAX 7,5) KW	0,5 (MAX 0,75) KW
TENSION NOMINALE, CA	50 HZ / 60 HZ (DÉTECTION AUTOMATIQUE)	
- 3 PHASES	400 V / 380 V 120/208 V	
- 1 PHASE		220-240 V 110-120 V
COURANT DE SORTIE CONTINU MAXIMAL (PAR PHASE)	8 A	
TYPE DE GÉNÉRATEUR	GÉNÉRATEUR À AIMANT PERMANENT	
MÉTHODE D'ADMISSION	FLUX LIBRE OU ATTACHÉ AU TUYAU	
CHARGE (HYDRAULIQUE) OU VITESSE D'ÉCOULEMENT DE L'EAU ≥	H=1 M OU V=4 M/S	
DÉBIT D'EAU ≥	650 L/S	65 L/S
PROFONDEUR D'INSTALLATION	ENTIÈREMENT SUBMERGÉ JUSQU'À 50 M	
DIMENSIONS DE TURBINE, MM	1000x1000x1800	500x500x880
POIDS, KG	228	26
MATÉRIAUX	PLASTIQUES, COMPOSITES, INOX	
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C (32°F) - 50°C (122°F)	
DEGRÉ DE PROTECTION	IP68	
GARANTIE	GARANTIE À VIE LIMITÉE	
BRUIT	< 50 DBA	

VORTEX
HYDROKINETICS