

## Série PL

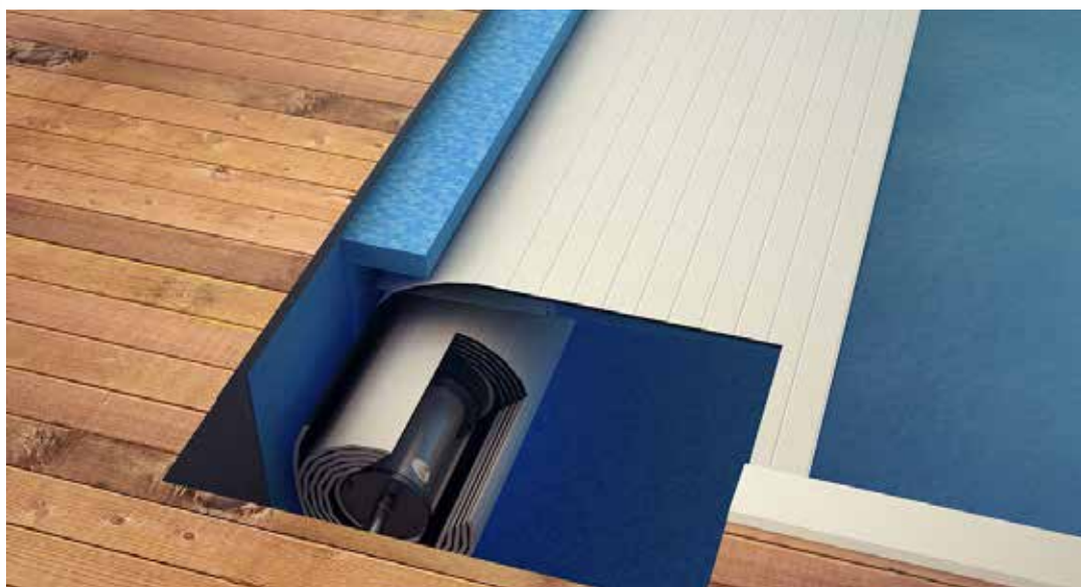


### Caractéristiques et avantages

- Enveloppe en PVC 100% étanche (surpression interne)
- Arbre fixe réalisé en inox 316L personnalisé suivant les besoins client
- Brides avant et arrière personnalisées suivant les besoins client
- Etanchéité IP68 pour montage immergé (certification LNE L031725)
- Frein de sécurité magnétique pour maintien absolu de la position à l'arrêt - brevet CPS
- Capteurs fin-de-course mécaniques, insensibles aux courants parasites - brevet MLS
- Option corps acier inox (EDEL)
- Câble standard 1,5 m

### Alimentation

- Coffret de contrôle automatique, avec gestion des fins de course et contact auxiliaire (ex. pilotage de l'électrolyseur)
- Alimentation secteur 220V 24V. Etanchéité IP55

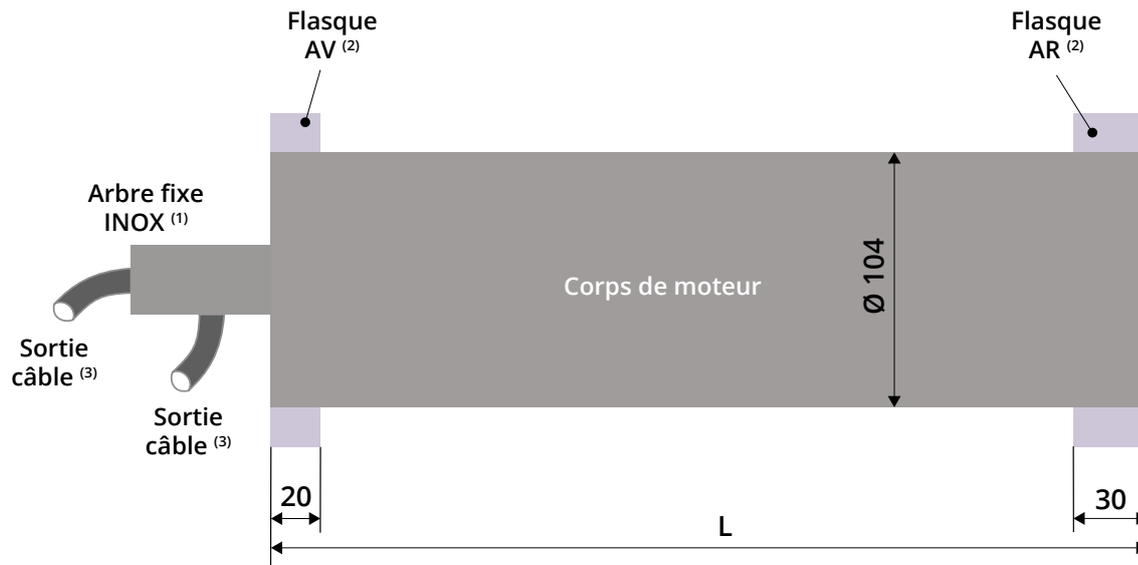


### Brevets et fonctionnalités



TUBULAIRE  
IMMERGÉ  
IP68

## Encombrement



Modèle	L
PL6000	388
PL7000	(4)
PL605	388
Tous autres modèles	355

(1) et (2) : interface 100% customisable. Voir page 3 pour les détails.

(3) : Sortie câble axiale ou radiale

(4) : Contacter le service commercial

## Données techniques

		PL1210	PL1218	PL2010	PL2018	PL3210	PL3218	PL605	PL6010	PL7710
Couple d'entraînement	Nm	120	120	170	170	250	230	320	500	900
Vitesse de rotation	tr/mn	4	8	4	8	4	8	4.5	3	2
Courant	A	5	7.5	7.5	12	9	15	14	13	15
Tension d'alimentation	V DC	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Alimentation de puissance Réf.	AN1030		●			●				
	AN1040				●		●	●	●	●
	AN1072	●		●						
Courant nominal alimentation	A	5	10	5	13	10	15	15	15	15
Étanchéité: IP68 sous pression	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mechanical Limit Switch	MLS	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Constant Positioning System	CPS	●	●	●	●	●	●	●	●	
Débrayage de secours (arbre goupille)	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Option corps acier inox (EDEL)	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●