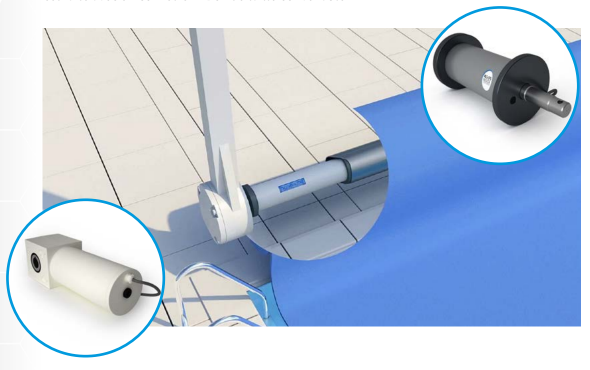
# Moteurs rapides (8tr/mn)

## Caractéristiques et avantages

- Moteurs 8tr/mn
- Moteurs série PL et DL adaptés pour une utilisation suspendue
- Etanchéité IP68
- Blocage de sécurité pour maintien absolu de la position à l'arrêt brevet CPS
- Capteurs fin-de-course mécaniques, insensibles aux surtensions brevet MLS
- Câble standard 1,5 m
- Application idéale pour une couverture à bâche
- Utilisation des moteurs 8 tr/mn sur une couverture à lames grâce au réglage de vitesse de fermeture

### **Alimentation**

- Coffret de contrôle automatique, avec gestion des fins de course et fonctions additionnelles pour la gestion de la couverture : gamme UNIBox (voir page dédiée)
- Conversion de secteur 230V AC à 24V DC homologations CE, UKCA et UL
- Toutes les données techniques relatives aux moteurs ne sont valables que si l'ailmentation est faite avec un coffret UNIBox de taille convenable



## MOTEURS 8TR/MN

### Brevets et fonctionnalités











Données techniques								
		PL1218	PL2018	PL3218	PL605	DL1318	DL3018	DL605
Couple d'entrainement	Nm	120	170	230	320	120	230	320
Vitesse de rotation	tr/mn	8	8	8	5	8	8	5
Courant	Α	7.5	12	15	14	7.5	15	14
Tension d'alimentation	V DC	24	24	24	24	24	24	24
Alimentation de puissance Réf.	UNIBox 120							
	UNIBox 250	•				•		
	UNIBox 450		•	•	•		•	•
Etanchéité: IP68 sous pression	-	•	•	•	•	•	•	•
Mechanical Limit Switch	MLS	•	•	•	•	•	•	•
Constant Positioning System	CPS	•	•	•	•	•	•	•
Débrayage de secours	-	(1)	(1)	(1)	(1)	•	•	•

<sup>(1)</sup> par arbre goupille

## Contrôle de vitesse pour volets

Les moteurs rapides peuvent également être utilisés pour des couvertures à lames, grâce à notre nouvelle technologie UNIBox, qui permet le réglage de la vitesse en fermeture uniquement, afin d'éviter toute casse de la couverture.

