



PLUS

Moteurs
pour portails basculants

PLUS

Moteurs pour portails basculants

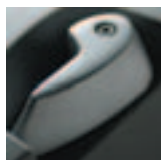


Une nouveauté conçue pour durer.

Les modèles Plus sont conçus et réalisés sans économie sur la qualité. La structure est en moulage sous pression d'aluminium de haute densité, un matériau aussi léger qu'inaltérable. La coque externe, "un concept" fabriqué par LIFE, est en polypropylène indéformable de 4mm d'épaisseur. L'arbre moteur et les engrenages principaux reposent sur des roulements et des bagues en bronze surdimensionnés pour garantir le maximum de solidité et de longévité.

Un œil électronique pour votre sécurité.

Comme tous les moteurs LIFE les modèles Plus sont équipés d'un "encodeur" optique : ce dispositif est prévu pour contrôler en temps réel la position du portail et pour signaler à la centrale électronique, déjà intégrée ou bien montée à l'extérieur, la présence d'éventuels obstacles. Concrètement, c'est comme avoir un vigile infailible veillant sur votre sécurité. Nous proposons plus encore: l'installation comporte des dispositifs "fin de course" prêts à s'enclencher automatiquement en phase d'ouverture et en phase de fermeture.



CHOIX

Idéal pour motoriser des portes basculantes.



SOLIDITÉ

Réalisé avec des matériaux indéformables et inaltérables.



QUALITÉ

Roulement et bague en bronze surdimensionnés.

SÉCURITÉ

Contrôle électronique permanent pendant le fonctionnement.

PERSONNALISATION

Puissance réglable selon les différentes nécessités.

SIMPLICITÉ

Installation simplifiée et accès facilité lors de l'entretien.

Automatisme électromécanique irréversible pour portails basculants, 230V, avec encodeur, fin de course, avec ou sans centrale de commande.

		230 V a.c. 50Hz			
		PL1	PL2	PL1L	PL2L
SUPERFICIE MAX PORTAIL	mq	8	8	10	10
ALIMENTATION MOTEUR	V	230 a.c.	230 a.c.	230 a.c.	230 a.c.
PUISSANCE	W	210	210	220	220
COUPLE	Nm	350	350	350	350
THERMOPROTECTION	°c	140	140	140	140
TEMPÉRATURE DE TRAVAIL	°c min/max	-20/+70	-20/+70	-20/+70	-20/+70
DEGRÉ DE PROTECTION	IP	40	40	40	40
VITESSE	rpm	1,7	1,7	1,1	1,1
TRAVAIL INTERMITTENT	%	30	30	30	30