

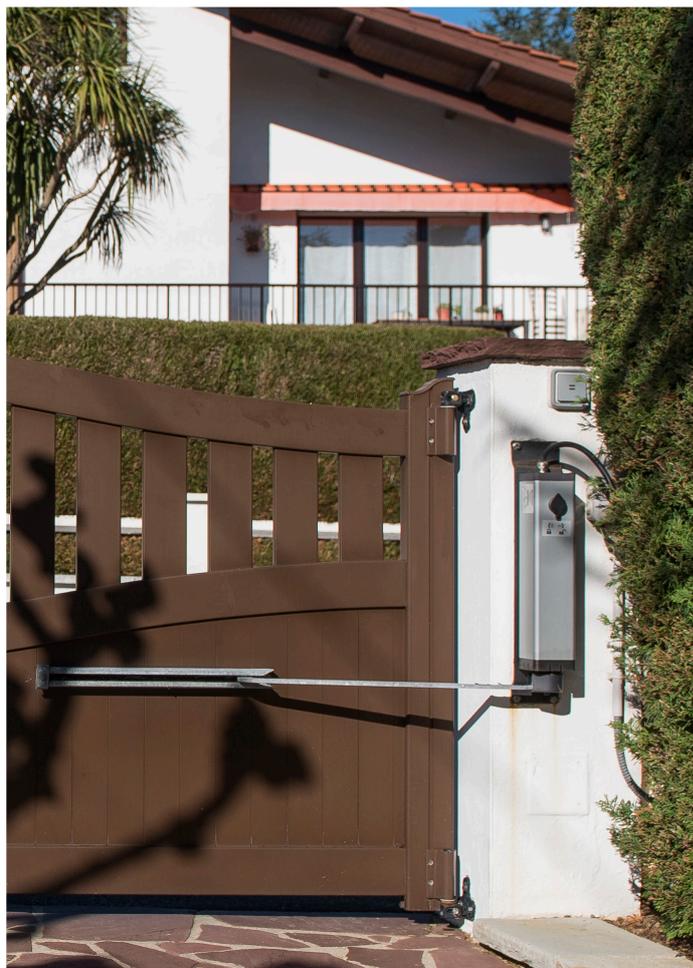
# CICLON



## MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

### Portails Battants

Moteur à bras articulé et coulissant 230 Vac pour portails battants jusqu'à 250 kg et 3,5 m. Solution parfait pour des espaces reduites. Designée pour l'installation sur le pillars.



RÉSIDENTIEL

**PUISSANCE ÉLEVÉ DE JUSQU'À 500N**

**SÉCURITÉ. DÉTECTION D'OBSTACLES**

**ARRÊT DOUX ELECTRONIQUE**

**AUTO-APPRENTISSAGE DES DISTANCES D'OUVERTURE/FERMETURE (AVEC ENCODEUR)**

**DISPONIBLES MODÈLES AVEC OU SANS ENCODEUR**

**GAMME ÉTENDUE (BLOQUÉS, RÉVERSIBLES)**

Système de déverrouillage utile avec clé personnalisé.



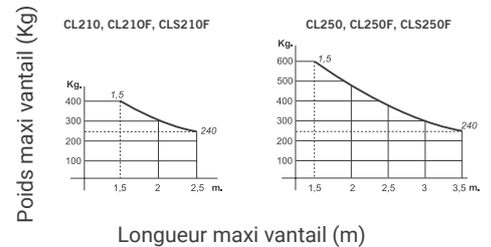
# CICLON

## MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CL210	CL210F	CLS210F	CL250	CL250F	CLS250F
Alimentation	230/50					
Puissance absorbée (W)	230			375		
Intensité (A)	1			1.7		
Condensateur (µF)	5			8		
Couple max. moteur (Nm)	220			500		
Vitesse (rpm)	1.3					
Temps d'ouverture 90° (s)	12					
Cycles de travail	S3-20%					
Déverrouillé (D) / Verrouillé (V)	D	V	V	D	V	V
Fin de course	Non					
Encodeur	Non	Non	Oui	Non	Non	Oui
Angle d'ouverture maximum	130°					
Degré de protection	IP44					
Température de fonctionnement (°C)	-20/60					
Poids (kg)	13					
Dimension emballage (cm)	70x19x12					
Longueur max. portail (m)	2.5			3.5		
Poids max. portail (Kg)	250					

### Limites d'utilisation



La forme, l'hauteur du portail et la présence du vent fort peuvent réduire considérablement les valeurs.

Il est essentiel d'utiliser une électroserrure sur les modèles réversibles et pour des longueurs de vantail supérieures à 1,8m.

### KITS RECOMMANDÉS

	MOTEUR		BRAS		ARMOIRE DE COMMANDE	RÉCEPTEUR TÉLÉCOMMANDE			PHOTOCÉLULE	LAMPE CLIGNOTANTE
	CLS210F	CLS250F	ACL06	ACL26	VIVO-M204	IRRE2-250	IR02	FT06	LUMI	
CICLON46	••		••		•	•	••	•		
CICLON42	••		••		•	•	••	•	•	
CICLON54		••		••	•	•	••			
CICLON56		••		••	•	•	••	•	•	

### SCHÉMA D'INSTALLATION

