

CALYPSO



MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

Portails Battants

Moteur 230 Vac à montage extérieur pour portails battants jusqu'à 500 kg et 3 m.

Version unique gauche/droite



RÉSIDENTIEL

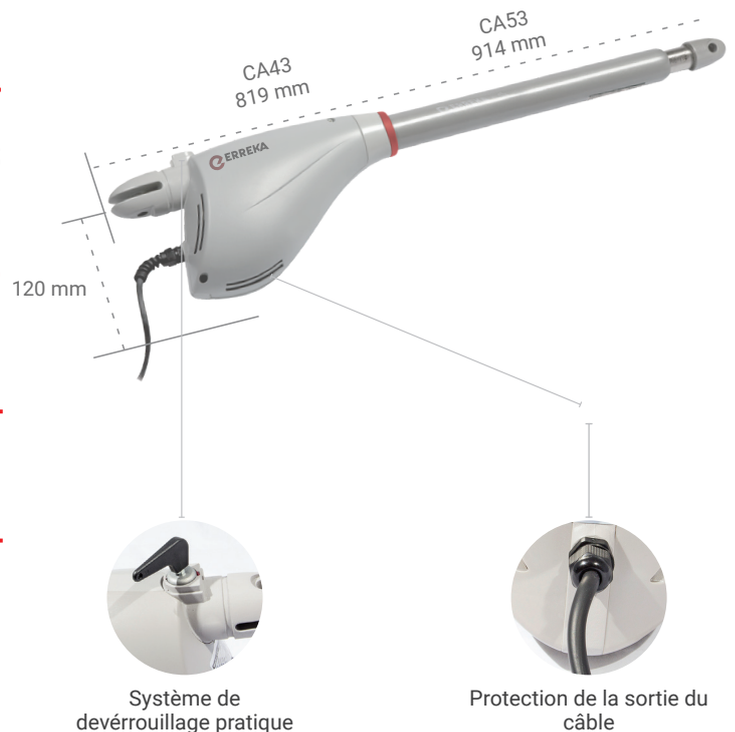
PUISSANCE ÉLEVÉ DE 2300N

**DEUX LONGUEURS DE TIGE DISPONIBLES
(400 MM ET 500 MM)**

SÉCURITÉ. DÉTECTION D'OBSTACLES

ARRÊT DOUX ÉLECTRONIQUE

**MÊME MODÈLE POUR LE CÔTÉ GAUCHE
ET DROIT**



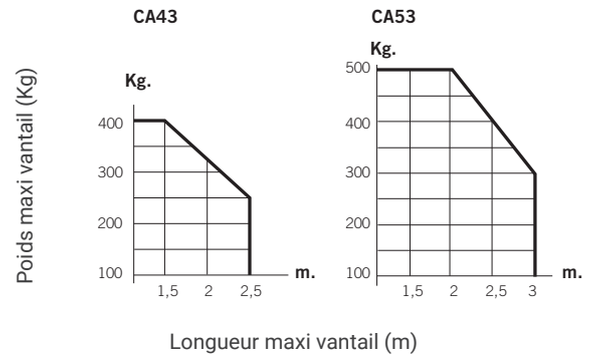
CALYPSO

MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CA43	CA53
Alimentation (Vac - Hz)	230/50	
Puissance absorbée (W)	250	
Intensité (A)	1,2	
Condensateur (µF)	8	
Puissance max. moteur (N)	2300	
Vitesse (mm/s) *	16	
Tige (mm)	400	500
Temps d'ouverture 90° (s)	25	31
Cycles de travail	S3 -30%	
Déverrouillé (D) / Verrouillé (V)	V	
Fin de course	No	
Encodeur	No	
Angle d'ouverture maximum (°)	100°	120°
Degré de protection (IP)	IP44	
Température de fonctionnement (°C)	-30/+50	
Poids (Kg)	6,5	6,8
Dimension emballage (cm)	88x24x20	98x19x14
Longueur max. portail (m)	2,5	3
Poids max. portail (Kg)	400	500

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	ARMOIRE DE COMMANDE	RÉCEPTEUR	TÉLÉCOMMANDE	PHOTOCELLULE	LAMPE CLIGNOTANTE	
	CA43	CA53	VIVO-M201	IRRE2-250	IR02	FT06	LUMI
CALYPSO1	••	•	•	••	•		
CALYPSO30		••	•	•	••	•	
CALYPSO32	••		•	•	••	•	•
CALYPSO70		••	•	•	••	•	•

SCHÉMA D'INSTALLATION

