

## MOTOREDUCTEUR ELECTROMECHANIQUE IRREVERSIBLE INCASTRE POUR PORTAILS BATTANTS JUSQU'A 3 m, PAR VANTAIL 24 Vdc ET 230 Vac



# PLUS

Avec butées mécaniques réglables en ouverture et en fermeture

Moteur 24 Vdc avec encodeur pour la sécurité et l'inversion sur obstacle

Nouveau caisson de fondation en cataphorèse

Possibilité de régulation de la vitesse et du ralentissement

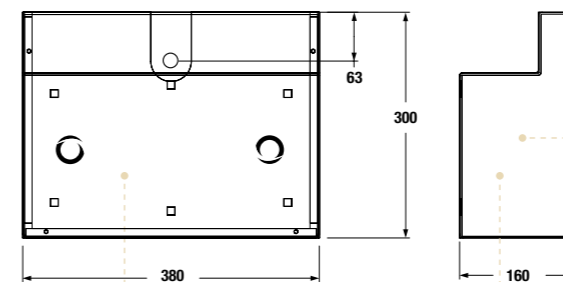
**NEW** Possibilité de choix, par la référence, entre le moteur équipé de la longueur standard de câble et le moteur équipé d'un câble de 10m de longueur

Combiné une nouvelle armoire 24 Vdc 14A, pour caractéristique voir pag. 106

Combiné une nouvelle armoire 230 Vac CT202, pour caractéristique voir pag. 109



CODE	DESCRIPTION	PCS PALLET
INT	Pour vantail jusqu'à 3 m, moteur 230 Vac, avec fin de course en ouverture et fermeture (1 pc). Longueur câble 1.5 m	36
INT10	Pour vantail jusqu'à 3 m, moteur 230 Vac, avec fin de course en ouverture et fermeture (1 pc). Longueur câble, 10 m	36
<b>24 V</b> INT-24	Pour vantail jusqu'à 3 m, moteur 24 Vdc, avec encodeur, fin de course en ouverture et fermeture (1 pc)	36
CF	Caisson de fondation en cataphorèse, avec système de levier et pivot mécanique (1 pc)	36
CI	Caisson de fondation en acier inox, avec système de levier et pivot mécanique (1 pc)	36
CFSB	Caisson de fondation en cataphorèse avec couvercle zingué, sans levier (1 pc)	36



Fin de course avec réglage précis



Entretien du moteur facile grâce aux 2 graisseurs



Déblocage extérieur et inférieur, avec un levier à main

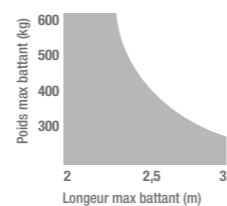


Engrenages complètement métalliques

DONNÉES TECHNIQUES	INT	INT-24
armoire de commande	CT202*/CT-2	14A*/CT-824S
alimentation	Vac (Vdc) 230	(24)
puissance absorbée	W 230	120
absorption moteur	A 1	5
condensateur	µF 10	-
degré de protection	IP 67	67
couple	Nm 300	250
ouverture vantail	Max 108°	108°
cycle de travail	% 30	80
protection thermique	°C 150°	-
temps d'ouverture	sec 20	21
température de fonctionnement	°C -20° + 55°	-20° + 55°
poids	kg 11	10,8

\* Armoire de commande recommandée

### LIMITES D'UTILISATION



La forme, la hauteur du portail et la présence de vent fort peuvent réduire considérablement les valeurs indiquées dans le graphique. Dans les zones venteuses, préférer les modèles 230 Vac.

## ACCESSOIRES



**AP110**  
Kit pour ouverture supérieure à 110° pour vantaux jusqu'à 3 m



**ELS-0**  
Gâche électrique 12 V horizontale



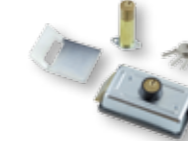
**KBP (pour 14A)**  
Kit batteries et chargeur au plomb pour 14A



**SBLINT**  
Lever et pivot mécanique avec clé



**BAT-12-2A (pour CT-824S)**  
(1pc)  
Batterie 12 V 2 A



**ELS-V**  
Gâche électrique 12 V verticale



**KITFIXBATT**  
Kit de fixation de batteries 24 V (2 PCS)



**TS**  
Pancarte d'avertissement