

MOTORISATION PROFESSIONNELLE POUR PORTAILS COULISSANTS jusqu'à 800 kilos série E30

E30 : Motoréducteur électromécanique pour portails coulissants jusqu'à 800 kg avec encodeur et fin de course magnétique. Structure principale est entièrement réalisée en aluminium moulé sous pression et recouverte d'une peinture cuite au four avec des résines époxy spécifiques pour l'extérieur, avec encombrements réduits. Moteur partiellement enterré, dans une caisse de fondation, avec forme et robustesse étudiées pour accepter le passage éventuel d'une roue de véhicule.

• usage résidentiel

SERIE E30 VERSIONS :

- **E30/800** : 230 Vac • encodeur magnétique • fin de course magnétique • avec caisse de fondation • sans centrale de commande*
- **E30/801** : 230 Vac • encodeur magnétique • fin de course magnétique • sans caisse de fondation • sans centrale de commande*
- **FU800** : Caisse de fondation zinguée à froid.

(* : Attention centrale séparée en coffret à prévoir)

conforme à la norme EN 13241-1



Toujours au sec
Carter robuste assurant l'étanchéité du moteur.

1400 tr/mn parfaitement silencieux
2 roulements spéciaux de précision pour moteurs électriques, protégés par blindages à double lèvres, lubrifiés à vie avec graisse à haute température.

Protection tous azimuts
Moteur électrique protégé par une sonde thermique sensible de sécurité.

Contrôle et sécurité.
Encodeur magnétique pour le contrôle constant du mouvement du portail.

Sécurité de déblocage
une poignée de déblocage est solide, réalisée en aluminium injecté sous pression, équipée d'une clé personnalisée assure le déblocage et la manœuvre manuelle dans toutes les cas.

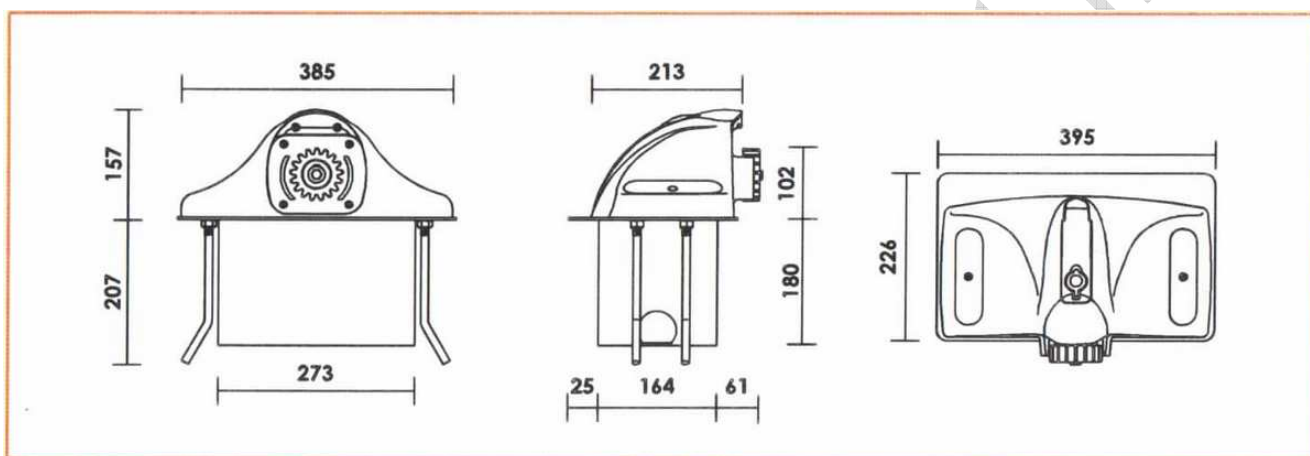
Bronze et acier accouplement parfait
Pour une meilleure fiabilité la vis sans fin et la couronne dentée sont réalisées en acier et en bronze et avec une lubrification permanente.

Robuste et fiable
conçu pour supporter une charge.

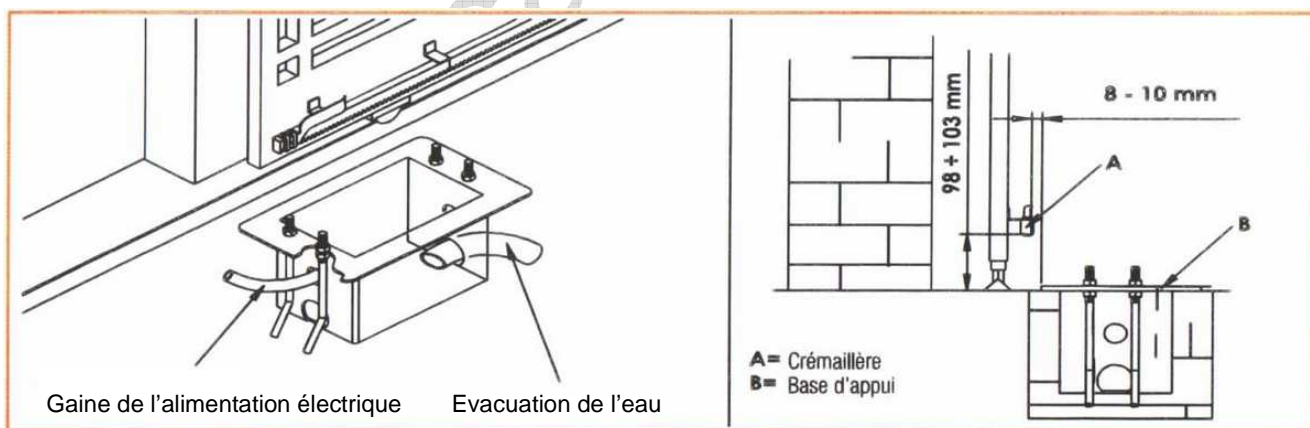
DONNEES TECHNIQUES :

	<u>E30/800</u> <u>E30/801</u>
Alimentation	230 Vac
Puissance nominale	350 W
Couple de poussée	500 N
Degré de protection	IP 67
Cycle de travail	50 %
Protection thermique	150°C
Température de fonctionnement	-20/+70°C
Vitesse d'ouverture	9,5 m/mn
Poids maximum du vantail	800 kg

DIMENSIONS ET COTES D'IMPLANTATION :



PREDISPOSITION A L'INSTALLATION :



Votre Installateur :