

220 VOLT

OPÉRATEUR T-WIN

Pour rideaux métalliques

850T-WIN22

Motoréducteur pour rideau métallique, force de levage maxi 140 kg, axe Ø 48-60 mm, ressorts de Ø 200-220 mm.

850T-WIN22P

Motoréducteur pour rideau métallique, force de levage maxi 180 kg, axe Ø 48-60 mm, ressorts de Ø 200-220 mm.

850T-WIN24

Motoréducteur pour rideau métallique, force de levage maxi 180 kg, axe Ø 76 mm, ressorts de Ø 240 mm.

850T-WIN24BM

Motoréducteur pour rideau métallique, force de levage maxi 320 kg, axe Ø 76 mm, ressorts de Ø 240 mm.

Caractéristiques:

- force de levage maximale jusqu'à 320 Kg.
- motoréducteur électromécanique 230 V
- fins de course mécaniques
- kit électro frein en option

Avantages:

- usage commercial et résidentiel
- indiqué également pour équiper les rideaux métalliques déjà installés
- adaptable à des tuyaux d'enroulement de diamètre 48, 60 ou 76 mm
- solide et fiable, aucun entretien nécessaire



Caractéristiques techniques	T-WIN22	T-WIN22P	T-WIN24	T-WIN24BM
Alimentation	220 V AC ± 10% (50 - 60 Hz)			
Alimentation moteur	220 V AC			
Absorption	1,6 A	2 A	2,8 A	5,7 A
Puissance absorbée	400 W	600 W	600 W	1200 W
Vitesse couronne moteur	10 rpm			
Puissance de levage	140 kg	180 kg	180 kg	320 kg
Température de fonctionnement	-20° C + +80° C			
Protection thermique moteur	150° C			
Degré de protection IP	IP 32			
Hauteur max. volet	8 m			



Accessoires



850BRK
kit électro frein*



300TKEY
Sélecteur à clé en aluminium



300BEPS
Tableau de commande en applique avec déverrouillage et boîtier de sécurité en aluminium



300TKEYD
Sélecteur à clé en aluminium avec cylindre européen



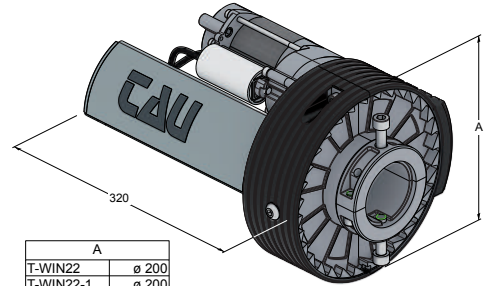
300BIP
Tableau de commande à encastrer avec boîtier de sécurité en aluminium



750K330M
Centrale de commande pour rideaux métalliques et volets roulants avec récepteur radio 433,92 MHz intégré et boîtier



300BIPS
Tableau de commande à encastrer avec déverrouillage et boîtier de sécurité en aluminium



A	
T-WIN22	ø 200
T-WIN22-1	ø 200
T-WIN22P	ø 200
T-WIN22P1	ø 200
T-WIN24	ø 240
T-WIN24-1	ø 240
T-WIN24BM	ø 240
T-WIN24BM1	ø 240

* Lors que le moteur est équipé par électro frein, la force de levage se réduit de 10 kg et le couple de 10 Nm pour toute référence.