

Automatisation pour rideaux métallique



LIFTMASTREO

Les moteurs de rideaux métalliques sont des dispositifs électromécaniques utilisés pour ouvrir et fermer les rideaux métalliques, qui sont souvent utilisés comme portes de garage ou de magasin. Les moteurs fournissent l'énergie pour actionner les rouleaux de rideaux métalliques le long des rails, ce qui permet de contrôler l'ouverture et la fermeture du rideau de manière rapide et facile.




AC Casablanca, 867 AV 2 MARS ETG
RC HADDAOIA 3, Casablanca 20470

+ 212 522502539 : 



polyopenmaroc@gmail.com

+ 212 666453856 : 

- Nouveau design
- Installation rapide même sur volets existants quick
- Réversible
- Déverrouillage manuelle
- Électrofrein
- Fin de course mécanique intégré facilement réglable
- Rapide, silencieux et fiable
- Alimentation 230V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Numéro de modèle	ROULANTE 120	ROULANTE 150	ROULANTE 180	ROULANTE 280	ROULANTE 360	ROULANTE 420
Source de courant	230Vac-50Hz	230Vac-50Hz	230Vac-50Hz	230Vac-50Hz	230Vac-50Hz	230Vac-50Hz
tension /Hz	110Vac-60Hz	110Vac-60Hz	110Vac-60Hz	110Vac-60Hz	110Vac-60Hz	110Vac-60Hz
Courant nominal	2.0 A 460 W (230V)	2.3 A 520 W (230V)	2.6 A 520 W (230V)	4.1 A 910 W (230V)	3.9 A 880 W (230V)	4.5 A 1000 W (230V)
& pouvoir	4.3 A 530 W (110V)	5.0 A 590 W (110V)	5.5 A 635 W (110V)	5.5 A 635 W (110V)	8.5 A 1100 W (110V)	9.6 A 1140 W (110V)
Bride d'enroulement	10RMP (230V)	10RMP (230V)	10RMP (230V)	10RMP (230V)	8RMP (230V)	8RMP (230V)
vitesse	12RPM (110V)	12RPM (110V)	12RPM (110V)	12RPM (110V)	10RPM (110V)	10RPM (110V)
Couple d'entraînement	120N.m	150N.m	180N.m	280N.m	360N.m	420N.m
Capacité de levage	150Kg	160Kg	200Kg	200Kg	300Kg	360Kg
Hauteur maximale	8m	8m	8m	8m	8m	8m
Axe de rideau						
diamètre (Insérer)	60mm(48mm)	60mm(48mm)	60mm(48mm)	60mm(48mm)	76mm(60mm)	76mm(60mm)
Bride/tambour						
diamètre	200mm/220mm	200mm/220mm	200mm/220mm	200mm/220mm	240mm/260mm	240mm/260mm
Poids de l'opérateur	8.5Kg	9.0Kg	10.5Kg	10.5Kg	14.6Kg	15.1Kg
Interrupteurs de fin de course	Électro-Mécanique					
Durée de fonctionnement	4 Minutes	5 Minutes	6 Minutes	7 Minutes	8 Minutes	9 Minutes