

L'opérateur pour bloc d'appartements conçu pour un usage intensif des portes industrielles sectionnelles à élévation standard à haute fréquence d'utilisation. Il intègre un frein solénoïde.

Caractéristiques standards

• Construction

- Moteur industriel à usage intensif (60Hz)
- Réduction à courroie 4L/A, chaînes et pignons
- Frein solénoïde
- Arbre de sortie à usage intensif de 1"
- Palier à roulement sur l'arbre d'entrée
- Roulement à billes à tous les points critiques
- Chaîne de transmission n° 41 *
- Vitesse de porte: 9"/seconde (pour une opération silencieuse et une plus grande durabilité) *
- Paire de rails galvanisés et prépercés
- Revêtement avec peinture en poudre polyester
- Système de fin de course à cames
- Moteur amovible sans affecter le réglage des fins de course
- Poids approximatif d'expédition: 73 lbs – 33 kg + les rails

Garantie de 2 ans

• Sécurité

- Bras amovible à dégagement rapide pour la manoeuvre manuelle
- Limiteur de couple réglable
- Protection complètes contre les surcharges



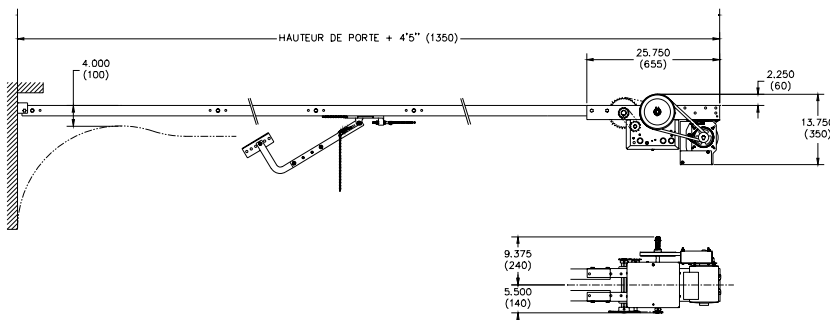
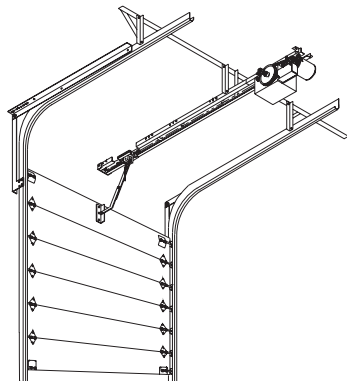
• Circuit de commande

Circuit de commande électronique avec logique 5 Vca. Options intégrées: Câblage B2, E2, minuterie de fermeture, arrêt intermédiaire, délai d'inversion, minuterie de fonctionnement, système d'arrêt avancé programmable, détection de connection inversée, détecteur de verrou et boutons-poussoirs de test.

* particularité des modèles APE et APT

Dimensions

Installation type



Prix des opérateurs standards et de la quincaillerie MTBH-APE

• Pour commander

Pour passer une commande, veuillez sélectionner le code de l'opérateur selon la puissance, la tension, la phase requises et le code de quincaillerie des rails en fonction de la hauteur de la porte. Indiquez-nous aussi si des options sont nécessaires.

• Gamme d'opérateurs

		Code	Volt	Ph	Amp.
APE0	1/2 CV	MTBH-6112-APE0	115	1	8.0
		MTBH-6212-APE0	230	1	4.0
		MTBH-6232-APE0	208	3	2.1
		MTBH-6432-APE0	460	3	1.0
		MTBH-6532-APE0	575	3	0.8
	3/4 CV	MTBH-6113-APE0	115	1	11.2
		MTBH-6213-APE0	230	1	5.6
		MTBH-6233-APE0	208	3	3.2
		MTBH-6433-APE0	460	3	1.5
		MTBH-6533-APE0	575	3	1.2
	1 CV	MTBH-6114-APE0	115	1	13.6
		MTBH-6214-APE0	230	1	6.8
		MTBH-6234-APE0	208	3	4.4
		MTBH-6434-APE0	460	3	2.1
		MTBH-6534-APE0	575	3	1.6

• Quincaillerie de rail

Pour de plus amples informations au sujet de la quincaillerie fournie avec l'opérateur, consulter les ventes internes.

	Code	Hauteur de porte
#41	T107	Up to 7'
	T108	Up to 8'
	T110	Up to 10'
	T112	Up to 12'
	T114	Up to 14'
	T116	Up to 16'
	T118	Up to 18'
	T120	Up to 20'

• Opérateurs pour appartements avec moteur à inversion instantanée

		Code	Volt	Ph	Amp.
APE1	1/2 CV	MTBH-6112-APE1	115	1	8.0
		MTBH-6212-APE1	230	1	4.0

Options

• Options mécaniques

No de modification	Options
MOD055	Courroie double
MOD072	Palier à roulement
MOD073	Poulie avant pour usage intensif

Pour augmenter encore plus la durabilité du système d'entraînement, un roulement à paliers et une poulie avant pour un usage intensif (roulement à billes) peuvent être installés en option.

• Options électriques

No de modification	Options
MOD004	Circuit sécuritaire pour barre palpeuse
MOD008	Fin de course double (par pôle)
MOD016*	Câblage pour lumière de circulation

* **Note:** disponible seulement en 115V 1Ph