

TOM R 12/15

Opérateurs électromécaniques irréversibles 400V

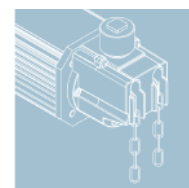
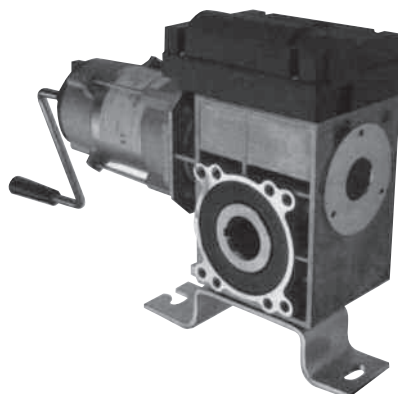
Pour rideaux métalliques

TOM R/15 : jusqu'à 270 kg

TOM R/12 : jusqu'à 750 kg

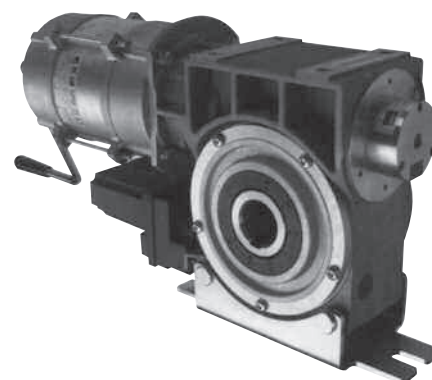
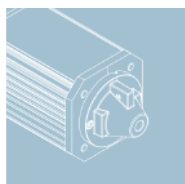
TOM R 12/15 sont des opérateurs électromécaniques irréversibles pour rideaux métalliques à usage industriel, avec fin de course mécanique et manoeuvre de secours par chaîne ou manivelle, parachute intégré.

- Indiqués pour les rideaux métalliques à haute vitesse.
- Sécurité maximale grâce au parachute intégré et la possibilité de connecter des dispositifs de sécurité comme les bords sensibles de type optique ou à variation de résistance.
- Butée de sécurité intégrée indépendante de la fréquence de rotation et de la position.
- Automatismes conformes aux normes européennes en matière de technologie et sécurité.
- Installation rapide, TOM peut être appliqué directement sur l'arbre du rideau métallique (pour arbres Ø 30 et 40mm).
- Les connecteurs embrochables permettent une mise en service simple.
- Disponibles avec 2 types de débrayages de secours : par manivelle ou par chaîne pour offrir toujours la meilleure solution dans n'importe quel type d'automatisation.



Manoeuvre de secours par chaîne

Manoeuvre de secours par manivelle et par câble



Logique de commande séparée

Données techniques	U.M.	TOM R/15	TOM R/12
Trou	mm	30	30
Couple	Nm	200	290
Vitesse	tr/mn	15	12
Puissance absorbée	kw	0,75	1,0
Alimentation	V/Hz	3X230V/3X400V 50HZ	3X230V/3X400V 50HZ
Cycle de travail	ED	S3-60%	S3-60%
Câble d'alimentation	n°xmm ²	5 x1,5	5 x1,5
Tours de l'arbre	-	15	15
T° de service	C°	-5° +40°	-5° +40°
Niveau de bruit	dB(A)	<70	<70
Indice de protection	IP	IP54	IP54

Accessoires



TM1T

Logique std pour ouverture, fermeture à action maintenue
Pour moteur triphasé 400V



TM1C1

Carte électronique sup. pour logique cde TM1, pour moteur avec fin de course mécanique



TM1CM7

Câble de connexion pour logique de commande TM1
Longueur 7m



TM1T PUL

Idem TM1T avec boutons de commande sur façade



TM2T

Logique std pour ouverture semi-auto. et fermeture à action maintenue
Pour moteur triphasé 400V



TM2T PUL

Logique std pour ouverture semi-auto. et fermeture à action maintenue . Moteur triphasé 400V Touches de cde intégrées