

OPERATEURS POUR PORTES SECTIONNELLES

Utilisation

- Portes sectionnelles

Cette gamme d'opérateurs est destinée à la motorisation des portes sectionnelles. Le montage s'effectue en bout d'arbre (différents adaptateurs disponibles). Disponible avec débrayage rapide ou par chaîne et en 230 V mono ou 400 v TRI.



Electronique intégrée
Avec fin de course électroniques



Electronique déportée
Avec fin de course mécaniques



ACCESSOIRES FOURNIS

Débrayage rapide (modèles E)

Les moteurs à débrayage rapide sont fournis avec 1 clavette et 4 vis + rondelles pour fixation sur console MSC 210 et un kit cordelette de débrayage hauteur 3 m (Autres longueurs sur demande).



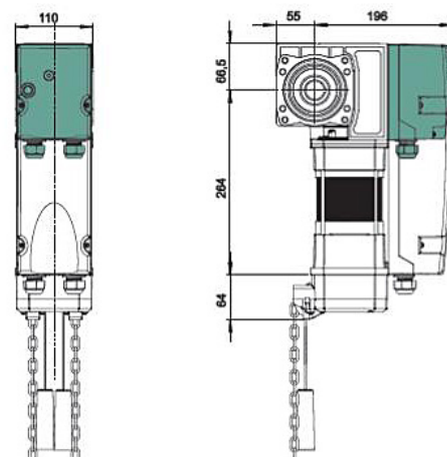
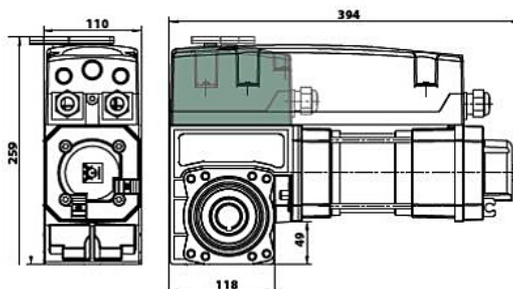
Par treuil à chaîne (modèles CH)

Les moteurs à treuil à chaîne sont fournis avec 6 m de chaîne, un kit cordelette de débrayage hauteur 3m, 1 maillon raccord, 1 clavette et 4 vis + rondelles pour fixation sur console MSC 210 (Autres longueurs sur demande). Cette solution est préconisée lorsque le poids de la porte dépasse 250 kg.



Points forts:

- Mono ou tri
- Débrayage rapide ou par chaîne
- Programmateur intégré ou déporté



Distribué par:

**automatismes
bâtiment**

ZA La Butte aux Bergers 4
4 - 6 rue Nungesser et Coli
91380 Chilly-Mazarin
Tél: + 33 (0)1 69 33 12 60
Fax: + 33(0)1 69 33 12 69

**ab@abmatic.fr
www.abmatic.fr**

• Alimentation Moteur	: TRI 400 Vca
• Alimentation Moteur	: TRI 230 Vca
• Capacité de levage	: 430 kg
• Diamètre arbre creux	: 25.4 mm
• Rapport de fin de course	: 1 / 15
• Vitesse arbre creux	: 24 trs / min.
• Facteur de marche	: 60 % ED

• Intensité nominale TRI 400 Vca	: 2 A
• Intensité nominale TRI 230 Vca	: 3,45 A
• Puissance moteur	: 0.50 Kw
• Couple	: 120 Nm
• Protection	: IP 54
• Température fonctionnement	: -5°C / + 40°C
• Poids moteur	: 12.5 kg

Tous les produits sont conformes, selon la réglementation, aux normes de fabrication CE. La conformité finale des installations dépend des conditions dans lesquelles celle-ci sont réalisées et de l'utilisation des différents matériels.