

Motoréducteurs avec parachute intégré pour portes de garage, rideaux métalliques

LP40014T

LP55012T

LP65012T

Commandes de secours

- M** Manivelle standard
- C** Commande de secours à chaîne

Types de fins de courses

- M** Fins de courses mécaniques
- E** Fins de courses numériques



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

La gamme des motoréducteurs **Sidone** a été complètement redessinée avec de nouvelles dimensions, une nouvelle coque et une mise à jour de l'engrenage à vis sans fin.

Tous les motoréducteurs **MIDI** sont équipés d'un parachute intégré pour une application dans les rideaux métalliques, les grilles de magasin, les portes verticales ou les portes sectionnelles sans compensation.

Disponible avec fins de course mécaniques ou numériques, les motoréducteurs **MIDI** sont équipés d'une manœuvre de secours par chaîne ou manivelle.

Tous les accessoires Gapos, câblage et armoires de contrôle sont entièrement compatibles avec cette nouvelle gamme. Un deuxième sabot est aussi disponible sur demande pour une parfaite compatibilité entre les nouveaux et les anciens motoréducteurs.

*La nouvelle gamme de **MIDI** sera lancée par étapes : dans un premier temps les modèles ci-dessous seront introduits puis d'autres modèles seront introduits avec des vitesses plus importantes et variables.*

COMMANDES DE SECOURS



Manivelle standard



Commande de secours à chaîne

FINS DE COURSES



Fins de courses mécaniques

2 cames vertes pour les fins de courses
2 cames rouges de sécurité
2 cames jaunes pour les auxiliaires



Fins de courses numériques

Fins de courses à encodeur absolu. Aucun réajustement nécessaire après coupure de courant

DETAILS TECHNIQUES

	LP40014T	LP55012T	LP65012T
Couple (Nm)	400	550	650
Vitesse de sortie (rpm)	14	12	12
Alimentation (VAC)	3- 400	3- 400	3- 400
Fréquence (Hz)	50	50	50
Puissance (kW)	0.85	0.75	1.10
Absorption (A)	2.6	4.2	4.3
Coupure thermique (ED)	S3-60%	S3-50%	S3-50%
Tours max FDC*	12	12	12
Temp. de fonctionnement	-5°C/+40°C	-5°C/+40°C	-5°C/+40°C
Bruit (dB)	<70	<70	<70
Protection (IP)	54	54	54
Poids (kg)	28	30	32

* Sur demande version à 31 tours de capacité.