



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

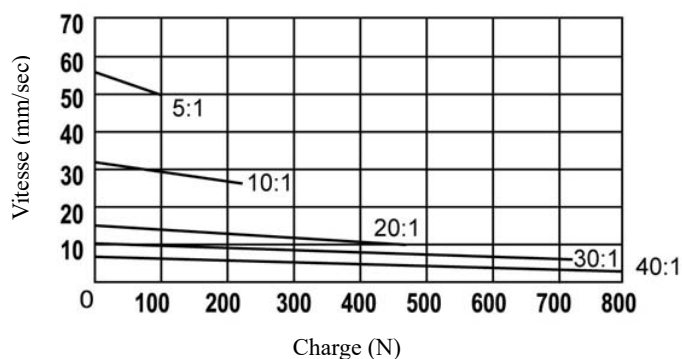
Moteur	24 Volts CC ou 12 Volts CC
Force de poussée	maximum 800 N
Force de traction	maximum 800 N
Course	standard ou sur-mesure
Arrêt fin de course	micro-rupteurs pré-réglés
Vitesse maximum à vide	44 mm/sec.
Niveau d'étanchéité	IP54
Rapports de réduction	5 :1 / 10 :1 / 20 :1 / 30 :1 / 40 :1
Températures d'utilisation	+5° C à +40° C
Facteur de marche	25% (1 mn fonctionnement / 4 mn pause)
Couleur	Gris Aluminium

Options :

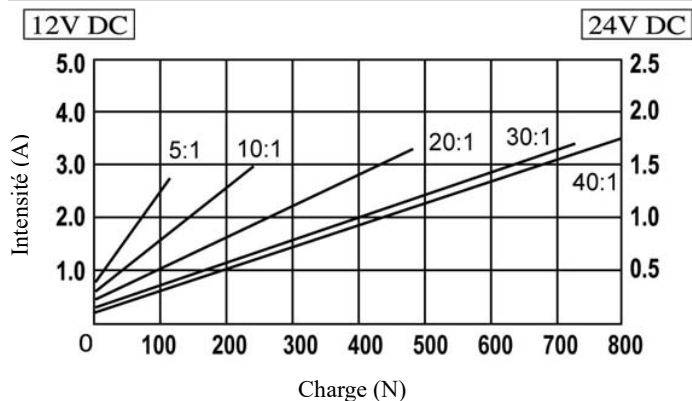
Orientation chape moteur	angles 0° et 90°
Fixation	pince / patte de montage
Niveau d'étanchéité	IP65
Gestion de la course	potentiomètre
Fonction synchronisation/mémorisation	capteurs Effet Hall

PERFORMANCES

Vitesse / Charge



Intensité / Charge



DIMENSIONS

Version standard (sans potentiomètre ni capteurs effet hall) :

Entraxe fermé (A)	158 mm	209 mm	260 mm	311 mm	362 mm	413 mm
Course (S)	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
Entraxe ouvert (B)	208 mm	309 mm	410 mm	511 mm	612 mm	713 mm

