



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

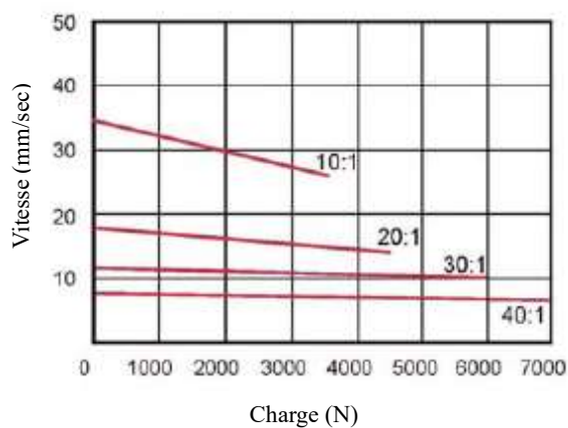
Moteur	24 Volts CC ou 12 Volts CC
Type de transmission	vis à billes
Force de poussée	7 000 N maxi
Force de traction	7 000 N maxi
Résistance charge statique	13 600 N maxi
Rapports de réduction	10:1 / 20:1 / 30:1 / 40:1
Consommation en charge	maximum 17.6A sous 12 VCC
Vitesse	maximum 33.5 mm/sec. à vide
Courses	standard ou sur-mesure
Arrêt fin de course électrique	micro-rupteurs réglables
Compatibilité	boîtiers de contrôle BCI / BCI1 / BCI2 / BCI3
Niveau d'étanchéité	IP54
Facteur de marche	25% (4 mn fonctionnement / 12 mn pause)
Couleur	Noir

Options :

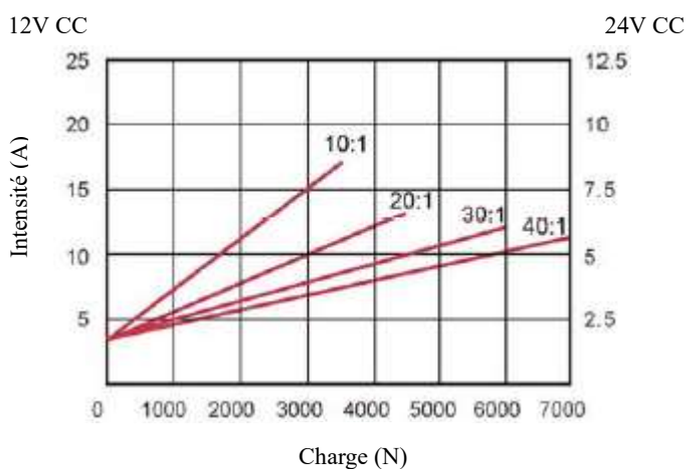
Niveau d'étanchéité	IP65
Sortie câble d'alimentation	position latérale

PERFORMANCES

Vitesse / Charge



Intensité / Charge



DIMENSIONS

Course (mm)	102	153	203	254	305	457	610
Entraxe fermé A (mm)	359	410	461	512	640	792	945
Entraxe ouvert (mm)	461	563	664	766	945	1249	1555

