



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

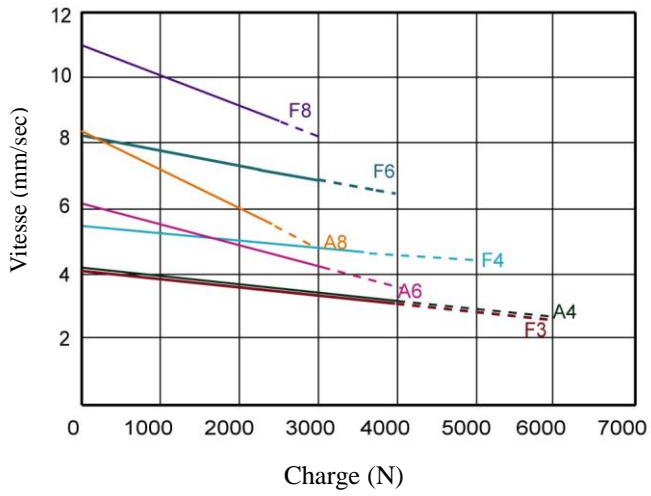
Moteur	24 Volts CC ou 12 Volts CC
Force maximum	6 000 N en poussée / 4 000 N en traction
Courses	de 35mm à 130mm (pas 2mm)
Vitesse maximum	11 mm/sec. à vide
Indice de protection	IP43
Couleur	Noir
Température d'utilisation:	+5° à +40°
Facteur de marche	10% (2 mn fonctionnement / 18 mn pause)

Options :

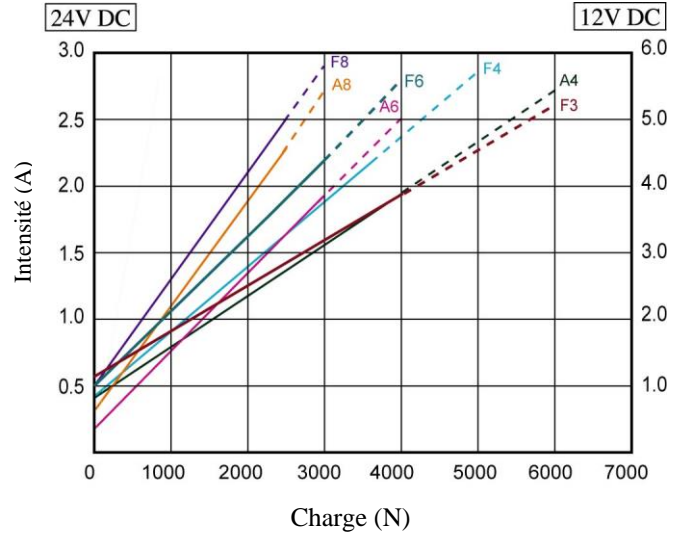
Forme de chape de fixation	Différents types
Matière chape de fixation	Plastique ou métal
Sécurité	Poussée seule
Fonction synchronisation / mémorisation	2 capteurs Effet Hall

PERFORMANCES

Vitesse / Charge



Intensité / Charge



DIMENSIONS EN STANDARD

