

# Vérin linéaire V71A



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

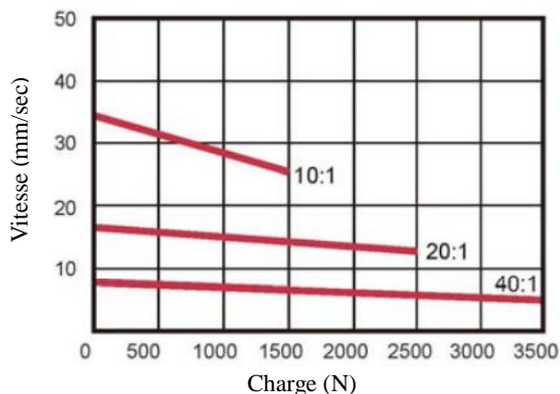
Moteur	24 Volts CC ou 12 Volts CC
Type de transmission	vis ACME
Force de poussée	3 500 N maxi
Force de traction	3 500 N maxi
Résistance charge statique	4 500 N maxi
Rapports de réduction	10:1 / 20:1 / 40:1
Consommation en charge	maximum 17.6A sous 12 VCC
Vitesse en charge	maximum 26.7 mm/sec.
Courses	standard ou sur-mesure
Arrêt fin de course électrique	micro-rupteurs réglables
Compatibilité	boîtiers de contrôle CI10 / CIS1 / CIS2 / CIS3
Niveau d'étanchéité	IP54
Facteur de marche	25% (4 mn fonctionnement / 12 mn pause)
Couleur	Noir

### Options :

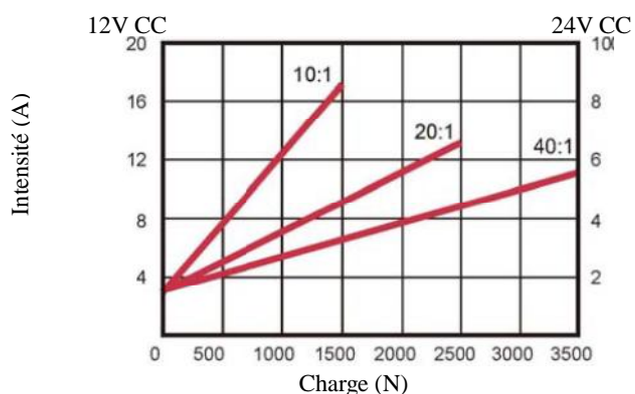
Niveau d'étanchéité	IP65
Sortie câble d'alimentation	position latérale

## PERFORMANCES

### Vitesse / Charge



### Intensité / Charge



## DIMENSIONS

Course (mm)	102	153	203	254	305	457	610
Entraxe fermé A (mm)	319	370	420	471	573	725	878
Entraxe ouvert (mm)	421	523	623	725	878	1182	1488

