

Colonne CLK3-3 sections



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

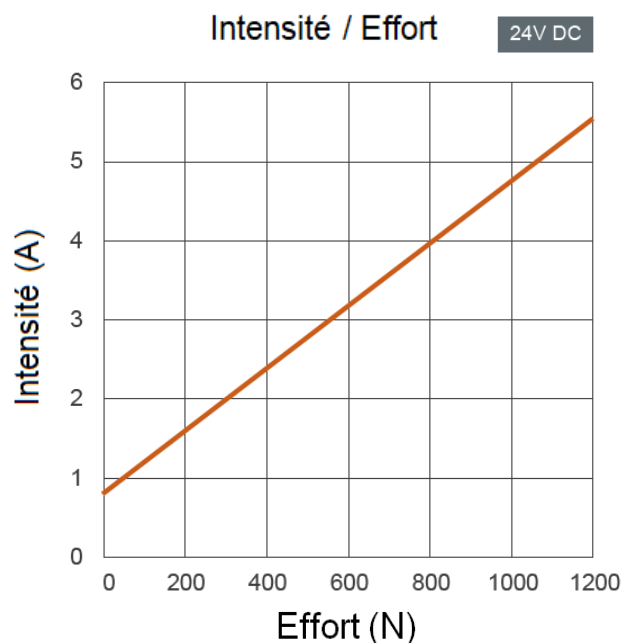
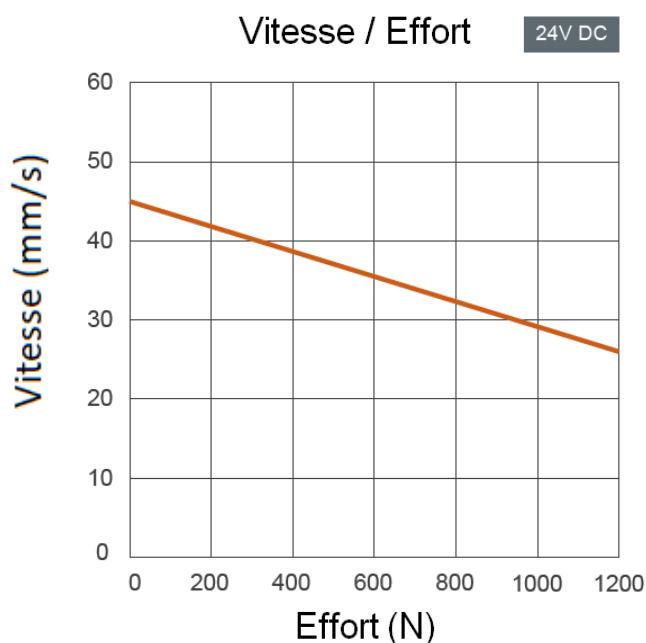
Moteur	24 ~32 Volts CC
Force maximum	1 200 N en poussée
Course	650mm
Niveau sonore	< 50dB
Vitesse	-Maximum 45 mm/sec. à vide -Maximum 26 mm/sec. à pleine charge
Retour de positionnement	2 capteurs Effet Hall
Type de cordon d'alimentation	Câble droit amovible L = 1000 mm
Indice de protection étanchéité	IP20
Compatibilité boîtier de contrôle	BCK3
Température d'utilisation	0° à + 45° C
Facteur de marche	10% (2mn de fonctionnement / 18min de pause)
Certifications	Normes CE/ directive CEM 2014/30/EU

Options :

Longueur du cordon d'alimentation	1200 mm / 2000mm
-----------------------------------	------------------

PERFORMANCES

Alimentation	Force de poussée max. (N)	** Vitesse standard (mm/s)		** Courant standard (A)	
		A vide	A pleine charge	A Vide	A pleine charge
24V CC alimentation électrique	1200	45	26	0.8	5.5
BCK3 (32V) boîtier de contrôle	*800/1200	28 ~ 30			



DIMENSIONS

Remarque :

*Lorsque 2 CLK3 sont intégrés dans un bureau ajustable avec un boîtier de contrôle BCK3, la capacité de levage maximum est de 800N quand la charge est placée sur un des côtés (*Fig.1*), et de 1200N lorsque la charge est placée au centre (*Fig.2*).

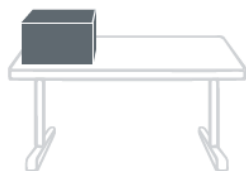


Fig. 1

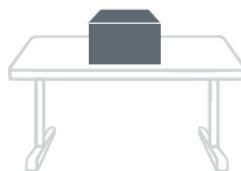
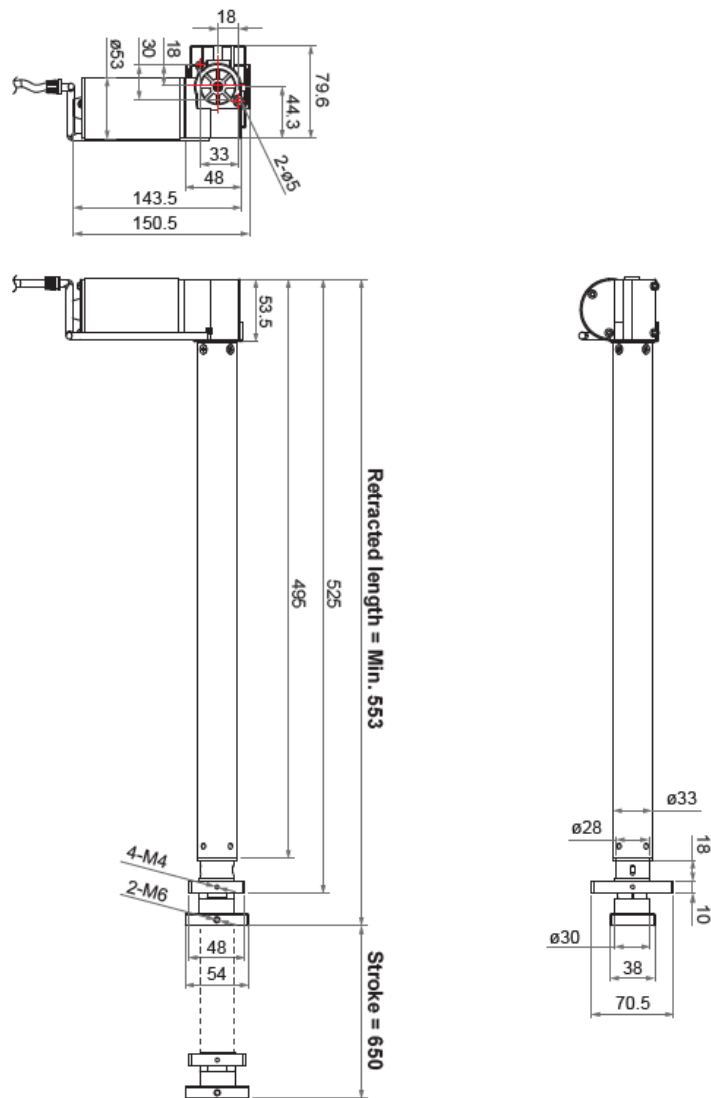


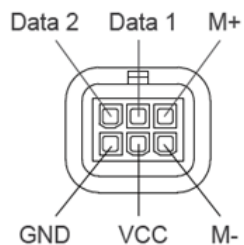
Fig. 2

**Les valeurs de la vitesse standard et de l'intensité standard correspondent à des valeurs moyennes. Les courbes de performances sont faites avec des valeurs standards.



TYPE DE CONNECTEUR

Mini-Fit 6 broches type L1, prise 180°



Note :

1. Connecter la broche (M+) à "+" et la broche (M-) à "-" du courant continu pour actionner le vérin
2. Résolution des capteurs à effet Hall: 1.25 impulsion/mm