



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

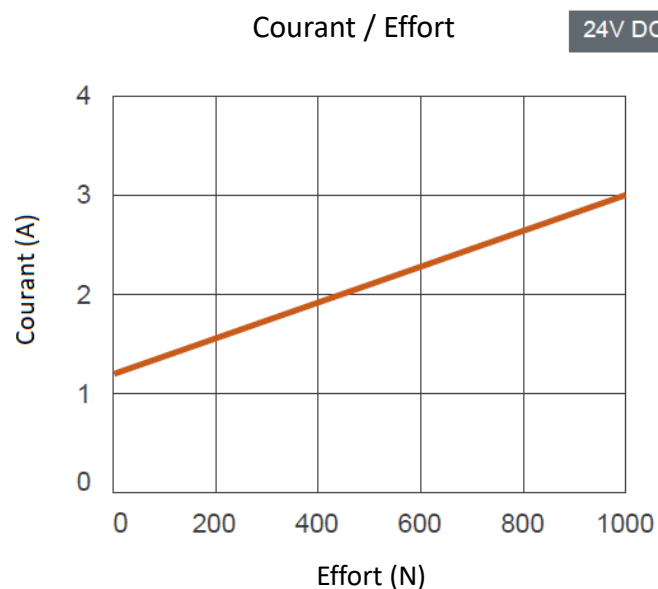
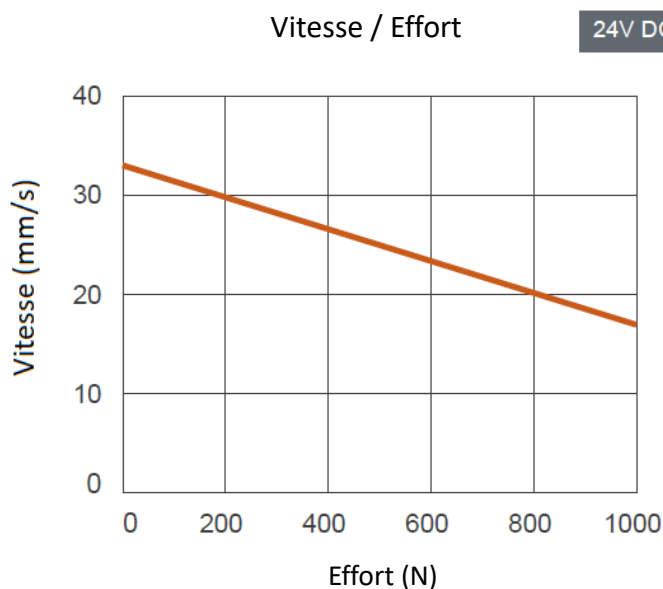
Moteur	24 ~32 Volts DC
Force maximum de poussée	1 000 N
Course	460 mm
Niveau de bruit	<50dB
Vitesse	-maximum 33 mm/sec. à vide -maximum 17 mm/sec. à pleine charge
Retour de positionnement	par 2 x capteurs Effet Hall
Indice de protection étanchéité	IP20
Compatibilité boîtier de commande	BCK3
Facteur de marche	10% (1 mn fonctionnement / 10 mn pause)
Certifications	Normes CE, directive CEM 2014/30/EU

Options :

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

PERFORMANCES

Alimentation	Force de poussée max. (N)	** Vitesse standard (mm/s)		** Courant standard (A)	
		A vide	A pleine charge	A Vide	A pleine charge
24 V DC alimentation électrique	1000	33	17	1,2	3
BCK3 (32V) boîtier de contrôle	*800/1000	28	22		



DIMENSIONS

Remarque :

- * Lorsque la charge est appliquée sur les cotés, la capacité de levage maximum est de 800N (Fig.1)
- Lorsque la charge est appliquée au centre, la capacité de levage maximum est de 1000N (Fig.2)

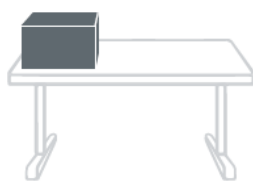
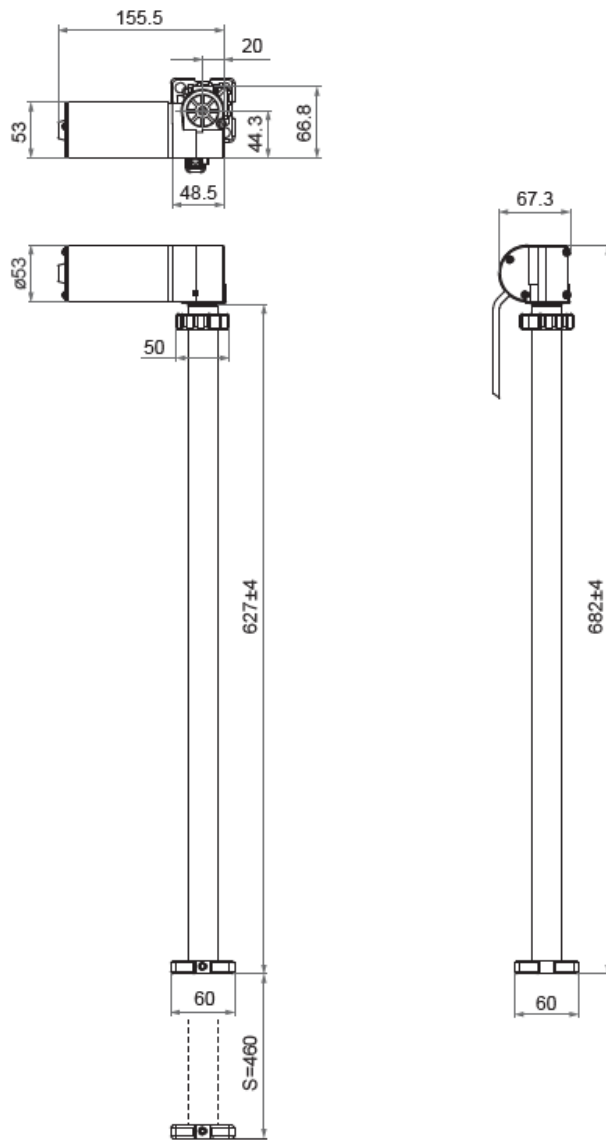


Fig. 1



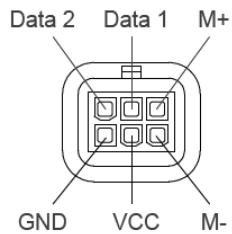
Fig. 2

- ** Les valeurs de la vitesse standard et du courant 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: 1.88 impulsions/mm