Colonne CLK3-3 sections





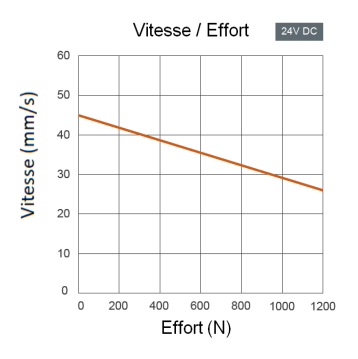
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

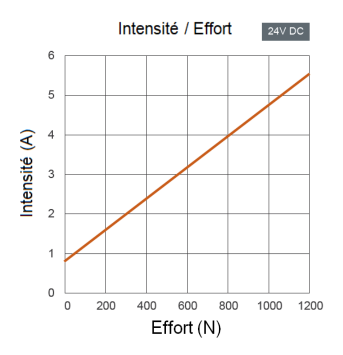
| Moteur | 24 ~32 Volts CC | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Force maximum | 1 200 N en poussée | | | |
| Course | 650mm | | | |
| Niveau sonore | < 50dB | | | |
| VCL | -Maximum 45 mm/sec. à vide | | | |
| Vitesse | -Maximum 26 mm/sec. à pleine charge | | | |
| Retour de positionnement | 2 capteurs Effet Hall | | | |
| Type de cordon d'alimentation | Câble droit amovible L = 1000 mm | | | |
| Indice de protection étanchéité | IP20 | | | |
| Compatibilité boîtier de contrôle | вск3 | | | |
| 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 | | | |

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

PERFORMANCES

| | Force de | ** Vitesse standard (mm/s) | | **Courant standard (A) | |
|--------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| Alimentation | poussée max. (N) | 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 | | |





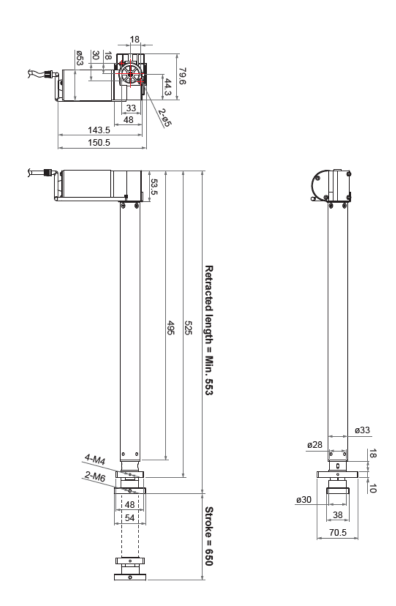
DIMENSIONS

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*).

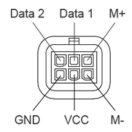


**Les valeurs de la vitesse standard et de l'intensité standard correspondent à des valeurs moyennes. Les courbes de performances sont faites avec des valeurs standards.



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