



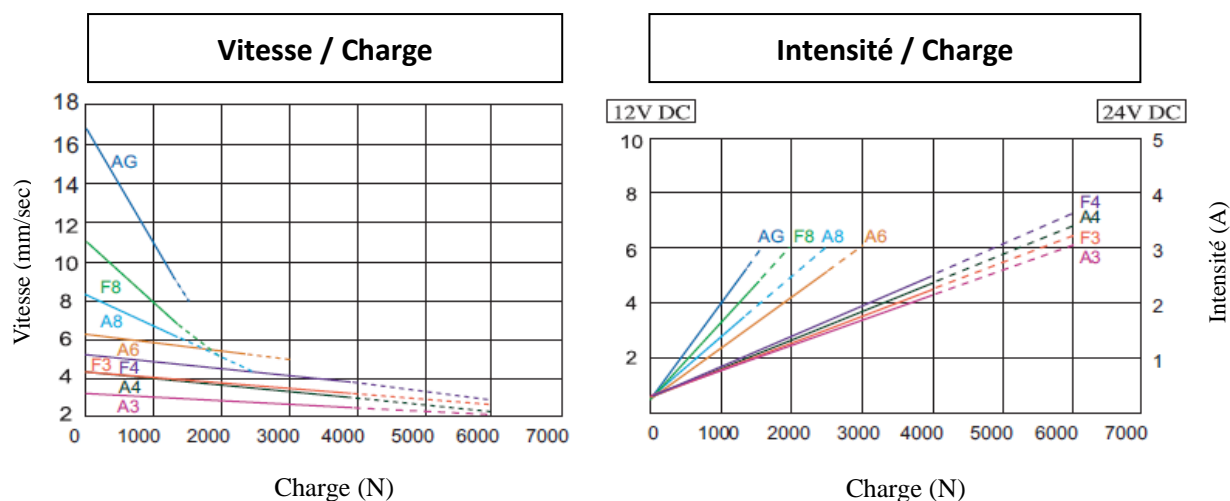
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|--|
| Moteur | 24 Volts CC ou 12 Volts CC |
| Force maximum | 6 000 N en poussée / 4 000 N en traction |
| Courses | Standard ou Sur-mesure |
| Vitesse maximum | 11 mm / sec. |
| Indice de protection | IP54 |
| Matière tubes | Aluminium |
| Couleur | Ral 7035 |
| Température d'utilisation: | +5° à +40° |
| Facteur de marche | 10% (2 mn fonctionnement / 18 mn pause) |

Options :

| | |
|---|--|
| Abaissement d'urgence | Débrayage mécanique QR2 ou MR1 |
| Niveau de protection | IP65 / IP66 |
| Sécurité | Fonction Poussé seul / Ecrou de sécurité |
| Orientation chape de fixation | 0° ou 90° |
| Fonction synchronisation / mémorisation | Capteurs Effet Hall |

PERFORMANCES



DIMENSIONS

| Course (mm) | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | 274 | 324 | 374 | 424 | 474 | 524 | 574 |
| B | 374 | 474 | 574 | 674 | 774 | 874 | 974 |
| <u>Avec débrayage mécanique version QR2:</u> | | | | | | | |
| A | 292 | 342 | 392 | 442 | 492 | 542 | 592 |
| B | 392 | 492 | 592 | 692 | 792 | 892 | 992 |

