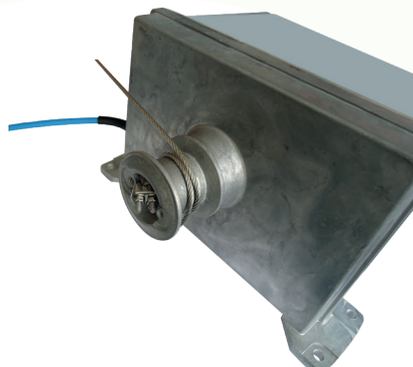




## Servomoteur EGM



### Un assistant puissant...

Le servomoteur EGM règle les volets d'entrée d'air dans les systèmes de ventilation. Sa puissance est générée par un moteur sans balai qui garantit une longue durée de vie. Il se distingue par l'absence de potentiomètre. Le message de position est assuré par un disque à codes sans contact. Le microprocesseur intégré surveille la force de traction et ne tolère qu'une brève surcharge.

L'EGM est ainsi insensible à l'usure et sa longue durée de vie est garantie.

Le réglage de la position minimum/maximum et le branchement électrique se font sans ouvrir le moteur, garantissant ainsi l'étanchéité.

L'utilisateur devra prévoir un système d'alarme adéquate et/ou un système d'ouverture forcée d'aération en cas de coupure de courant, pour la sécurité des personnes, des animaux et des biens.

- Position maximum ouvert / fermé facile à régler
- Moteur sans balai pour contrôler les entrées d'air
- Idéal pour contrôler les entrées d'air
- Protégé contre les surcharges

## Caractéristiques techniques

|                               |  |                             |   |
|-------------------------------|--|-----------------------------|---|
| <b>Tension d'alimentation</b> | 24 Vac / dc                              | <b>Vitesse</b>              | EGM-100A : 6-13 cm / min<br>EGM-250A : 5-11 cm / min                          |
| <b>Signal de régulation</b>   | 0,5 - 10 Vdc                             | <b>Portée d'enroulement</b> | EGM-100A : Min. : 13 cm - Max. : 68 cm<br>EGM-250A = Min. : 15 cm - Max. : 80 |
| <b>Couple d'arbre</b>         | 20 Nm                                    | <b>Classe de protection</b> | IP-65   |
| <b>Force de traction</b>      | 1 000 N (EGM-100A)<br>2 500 N (EGM-250A) |                             |   |
| <b>Poids</b>                  | 4 600 gr                                 |                             |   |

Photos non contractuelles et données susceptibles de modification.