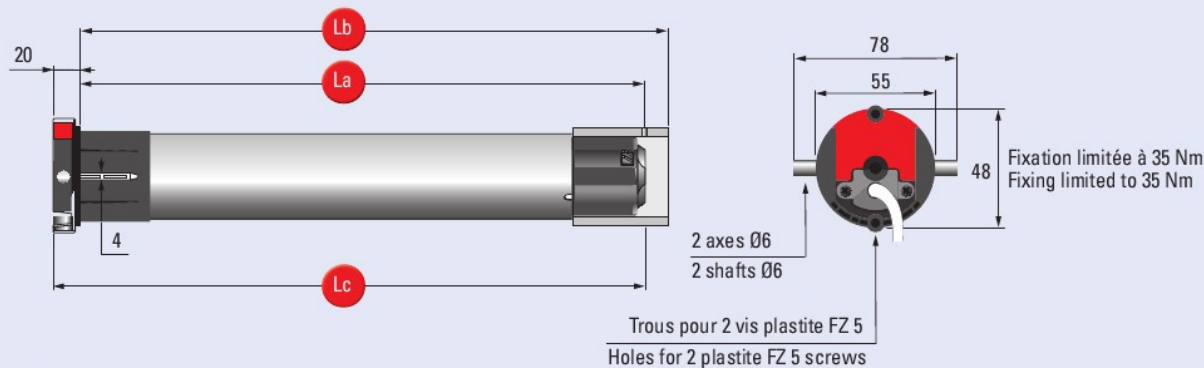


## Caractéristiques techniques

### Technical characteristics



- La** Longueur entre l'extrémité et le point de perçage du tube / Length between the end and the drilling point of the tube
- Lb** Encombrement moteur adapté dans le tube / Adapted motor size in the tube
- Lc** Longueur moteur totale / Total motor length

#### Alimentation 230V - 50Hz / 230V - 50Hz Power supply

| Désignation<br>Description | Couple<br>Torque<br>(Nm) | Vitesse<br>Speed<br>(tr/min - rpm) | Puissance<br>Power<br>(W) | Intensité<br>Current<br>(A) | La<br>(mm) | Lb<br>(mm) | Lc<br>(mm) | Poids<br>Weight<br>(Kg) |
|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------|------------|------------|-------------------------|
| T5 E Hz - 8/17             | 8                        | 17                                 | 100                       | 0,45                        | 586        | 599        | 607        | 2,2                     |
| T5 E Hz - 10/17            | 10                       | 17                                 | 120                       | 0,5                         | 586        | 599        | 607        | 2,3                     |
| T5 E Hz - 15/17            | 15                       | 17                                 | 140                       | 0,65                        | 586        | 599        | 607        | 2,4                     |
| T5 E Hz - 20/17            | 20                       | 17                                 | 160                       | 0,75                        | 660        | 673        | 681        | 2,6                     |
| T5 E Hz - 25/17            | 25                       | 17                                 | 170                       | 0,8                         | 660        | 673        | 681        | 2,7                     |
| T5 E Hz - 35/17            | 35                       | 17                                 | 240                       | 1,1                         | 660        | 673        | 681        | 3,0                     |
| T5 E Hz - 50/12            | 50                       | 12                                 | 240                       | 1,1                         | 660        | 673        | 681        | 3,0                     |

- Tension d'alimentation : 230 volts - 50 Hz
- Délai de coupure thermique : 4 min.
- Fin de course à comptage électronique : fonctionnement limité à 3 min.
- Indice de protection : IP 44
- Câble : 3 brins de 0,75 mm<sup>2</sup>  
Blanc H05 VVF (long. 2,5m)  
Noir H05 RRF (long. 0,7m)
- Fréquence radio : 433,42 MHz
- Sécurité des communications : assurée par cryptage et utilisation de la technologie "rolling code" offrant plus de 16 millions de combinaisons.
- Portée : ~ 200 m en champ libre  
~ 20 m entre deux murs de béton armé  
(dépend de l'environnement et de la pollution radio)
- Réajustement automatique des positions fins de course : tous les 56 cycles
- Couronne de base pour tube rond : Ø 50 x 1,5 mm

- Power supply: 230 Volts - 50 Hz
- Thermal cut-out: 4 min.
- End-limit switch with electronic count: operating limited to 3 min.
- Protection index: IP 44
- Cable: 3 x 0.75 mm<sup>2</sup> wires  
White H05 VVF, 2.5 m length  
Black H05 RRF, 0.7 m length
- Radio frequency: 433.42 MHz
- Secure communication: thanks to "Rolling Code" encoding technology with enables more than 16 million combinations.
- Range: ~ 200 m in free field  
~ 20 m between 2 reinforced concrete walls  
(it depends of the environment and of the pollution)
- Automatic readjustment of the end-limit position: every 56 cycles
- Base diameter for round tube: Ø 50 x 1.5 mm



La gamme complète des produits SIMU-Hz est disponible en fiches produits. Nous consulter.

The whole range of SIMU-Hz products is available in product information leaflets. Please, consult us.

**SEGEDIP**  
automatisme • domotique • électronique



www.simu.com