

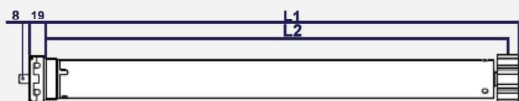
# MOTORES TUBULARES

## TUBULAR MOTORS / MOTEURS TUBULAIRES

# GLB



| INFORMACIÓN TÉCNICA<br>TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE                                   |     | DM45S 10/15 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|
| Alimentación<br><i>Power supply / Tension nominal-Fréquence</i>                                        |     | 230V / 50Hz |
| Potencia<br><i>Rated power / Puissance nominale</i>                                                    |     | 112W        |
| Intensidad<br><i>Rated current / Courant nominal</i>                                                   |     | 0.49 A      |
| Par motor<br><i>Rated torque / Couple nominal</i>                                                      |     | 10 Nm       |
| Revoluciones<br><i>Rated speed / Vitesse nominale</i>                                                  |     | 15 rpm      |
| Número máximo de vueltas de recorrido<br><i>Max number of turns / Nombre máximo de tours de voyage</i> |     | 22          |
| Tiempo de funcionamiento continuo<br><i>Running time / Temps de travail continu</i>                    |     | 4 min.      |
| Protección<br><i>Degree of protection / Degré de protection</i>                                        |     | IP 44       |
| Medidas<br><i>Dimensions / Dimensions</i>                                                              | L1: | 467         |
|                                                                                                        | L2: | 449         |
|                                                                                                        | Ø:  | 45          |



Ø 45



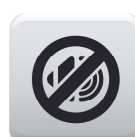
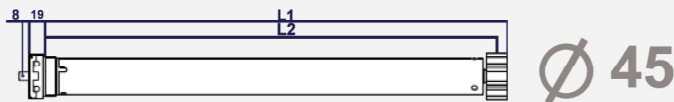
# MOTORES TUBULARES

## TUBULAR MOTORS / MOTEURS TUBULAIRES

# GLB



| <b>INFORMACIÓN TÉCNICA</b><br><i>TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE</i>                     |     | <b>DM45S 30/15</b> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------|
| Alimentación<br><i>Power supply / Tension nominal-Fréquence</i>                                        |     | 230V / 50Hz        |
| Potencia<br><i>Rated power / Puissance nominale</i>                                                    |     | 191 W              |
| Intensidad<br><i>Rated current / Courant nominal</i>                                                   |     | 0.83 A             |
| Par motor<br><i>Rated torque / Couple nominal</i>                                                      |     | 30 Nm              |
| Revoluciones<br><i>Rated speed / Vitesse nominale</i>                                                  |     | 15 rpm             |
| Número máximo de vueltas de recorrido<br><i>Max number of turns / Nombre máximo de tours de voyage</i> |     | 22                 |
| Tiempo de funcionamiento continuo<br><i>Running time / Temps de travail continu</i>                    |     | 4 min.             |
| Protección<br><i>Degree of protection / Degré de protection</i>                                        |     | IP 44              |
| Medidas<br><i>Dimensions / Dimensions</i>                                                              | L1: | 537                |
|                                                                                                        | L2: | 519                |
|                                                                                                        | Ø:  | 45                 |



# MOTORES TUBULARES

## TUBULAR MOTORS / MOTEURS TUBULAIRES

# GLB



| <b>INFORMACIÓN TÉCNICA</b><br><i>TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE</i>                     |     | <b>DM45S 50/12</b> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------|
| Alimentación<br><i>Power supply / Tension nominal-Fréquence</i>                                        |     | 230V / 50Hz        |
| Potencia<br><i>Rated power / Puissance nominale</i>                                                    |     | 205 W              |
| Intensidad<br><i>Rated current / Courant nominal</i>                                                   |     | 0.89 A             |
| Par motor<br><i>Rated torque / Couple nominal</i>                                                      |     | 40 Nm              |
| Revoluciones<br><i>Rated speed / Vitesse nominale</i>                                                  |     | 12 rpm             |
| Número máximo de vueltas de recorrido<br><i>Max number of turns / Nombre máximo de tours de voyage</i> |     | 22                 |
| Tiempo de funcionamiento continuo<br><i>Running time / Temps de travail continu</i>                    |     | 4 min.             |
| Protección<br><i>Degree of protection / Degré de protection</i>                                        |     | IP 44              |
| Medidas<br><i>Dimensions / Dimensions</i>                                                              | L1: | 537                |
|                                                                                                        | L2: | 519                |
|                                                                                                        | Ø:  | 45                 |

