

# DR Move 350

Automatizador deslizante de cremalheira para portões de até 350 Kg



## Características gerais.

- Indicado para residências;
- Para portões de até 350 Kg;
- Motor monofásico (60 Hz);
- Tensão opcional: 127 Vac ou 220 Vac;
- Ciclos/hora: 30;
- Tempo de abertura/fechamento: 10 s\*;
- Redutor de 1/25 com coroa de Nylon com fibra, alma metálica e lubrificação permanente;
- Engrenagem externa em alumínio;
- Acompanha placa de comando QC-1001.

# Especificações técnicas

| Características      | DR Move 350                                    | DR Move 350 AL |
|----------------------|--|----------------|
| Tensão de entrada    | Disponíveis nas versões 127 Vc.a. ou 220 Vc.a. |                |
| Frequência           | 60 Hz  |                |
| Potência             | 127 Vc.a. – 368 W<br>220 Vc.a. – 396 W         |                |
| Classe de construção | I  |                |
| Grau de proteção     | IPX4   |                |
| Ciclos de operação   | 30 ciclos /hora                                |                |
| Engrenagem externa   | Z16 em alumínio                                |                |
| Coroa interna        | Nylon com fibra + alma metálica                |                |
| Redução              | 1:25   |                |
| Base de fixação      | Nylon com fibra                                | Alumínio       |
| Tempo de abertura    | 10 seg*  |                |
| Peso de operação     | 350 Kg   |                |

| Características Gerais  |                                |          |
|-------------------------|--------------------------------|----------|
| Dimensão externa        | 154 x 285 x 274 mm (P x A x L) |          |
| Peso                    | 3.900 Kg                       | 4.250 Kg |
| Temperatura de trabalho | -5 °C a 40 °C sem condensação  |          |

\*Tempo de abertura/fechamento para portão de 3 metros, variando de acordo com o peso, estado do portão a ser automatizado e desaceleração utilizada.