|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| COMPRIMENTO DA BARREIRA | CICLOS/HORA | TEMPO DE ABERTURA (AJUSTÁVEL) | TEMPO DE FECHAMENTO (AJUSTÁVEL) | POTÊNCIA DO MOTOR | TENSÃO |
| 2,5 a 3,0 m | Intenso | 1 s | 1,5 s | 1 HP | 127 / 220 V |
| 3,5 a 4,5 m | Intenso | 2,5 s | 3 s | 1 HP | 127 / 220 V |
| 5,0 a 6,0 m | Inteno | 4 s | 5 s | 1 HP | 127 / 220 V |

ZD

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| COMPRIMENTO DA BARREIRA | CICLOS/HORA | TEMPO DE ABERTURA (AJUSTÁVEL) | TEMPO DE FECHAMENTO (AJUSTÁVEL) | POTÊNCIA DO MOTOR | TENSÃO |
| 2,5 - 3,0 m | Intenso | 1,5 s | 2 s | 1 HP | 127 / 220 V |
| 3,5 - 4,5 m | Intenso | 3 s | 4 s | 1 HP | 127 / 220 V |
| 5,0 - 6,0 m | Intenso | 4 s | 5 s | 1 HP | 127 / 220 V |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| COMPRIMENTO DA BARREIRA | CICLOS/HORA | TEMPO DE ABERTURA (AJUSTÁVEL) | TEMPO DE FECHAMENTO (AJUSTÁVEL) | POTÊNCIA DO MOTOR | TENSÃO |
| 2,5 - 3,0 m | Intenso | 1 s | 1,5 s | 1 HP | 127 / 220 V |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| COMPRIMENTO DA BARREIRA | CICLOS/HORA | TEMPO DE ABERTURA (AJUSTÁVEL) | TEMPO DE FECHAMENTO (AJUSTÁVEL) | TENSÃO | REDUTOR |
| 2,5 a 3 m | 1200 | 0,7 s (mínimo) | 0,7 s (mínimo) | 127 e 220 V | Banhado à óleo |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| COMPRIMENTO DA BARREIRA | CICLOS/HORA | TEMPO DE ABERTURA (AJUSTÁVEL) | TEMPO DE FECHAMENTO (AJUSTÁVEL) | TENSÃO | REDUTOR | PERFIL DA BARREIRA |
| 3 m (máximo) | 580 | 0,7 s (mínimo) | 0,7 s (mínimo) | 127 e 220 V | Banhado à óleo | Retang. 60 x 30mm |