

**KARTA KATALOGOWA**



**NAPĘD DO BRAMY PRZESUWNEJ**

**JONIEC**

**WYPRODUKOWANO DLA: F.P.U.H. JONIEC Mieczysław Joniec Tymbark 109, 34-650 Tymbark,**

**tel. 18 332 53 90, e-mail:** **joniec@joniec.pl** **www.joniec.pl**

**PRZEZ: LE-MAR-POL Marchut Leszek, ul. Biecka 104C, 38-300 Gorlice**



**NAPĘD DO BRAMY PRZESUWNEJ**

 **JONIEC**

**Napęd przeznaczony do bram o wadze do 1000kg. Zastosowanie w domach jednorodzinnych oraz wspólnotach mieszkaniowych.**

Charakterystyka:

- korpus silnika wykonany z aluminium pokryty proszkowo lakierem

- przekładnia i elementy przeniesienia napędu wykonane z metalu

- obudowa odporna na uderzenia i warunki atmosferyczne

- szybkie i bezpieczne odblokowanie awaryjne za pomocą klucza

- wyłącznik krańcowy mechaniczny z ogranicznikami

- wyłącznik krańcowy magnetyczny (opcja)

- podstawa montażowa (opcja)



|  |
| --- |
| **Parametry techniczne** |
| Masa bramy | Do 1000 kg |
| Zasilanie | 230V AC 50Hz |
| Moc silnika | 330W |
| Pobór prądu | max 2A |
| Prędkość obrotowa silnika | 1400 obr./min |
| Temperatura pracy | -20°C / +55°C |
| Prędkość przesuwu | 10 m/min |
| Awaryjne otwieranie | klucz mechaniczny |
| Głośność pracy | <30dBA |
| Klasa szczelności | IP44 |
| Kondensator | 12,5uF |
| Intensywność pracy | 50% |
| Masa | 9kg |

**Spełnia wymagania:**

**F.P.U.H. JONIEC Mieczysław Joniec Tymbark 109, 34-650 Tymbark**

www.joniec.pl

EN 61000-3-2 (1995), EN 60555-3 (1997) WITH A1 (1991) EN 55014 (1993),

EN 55014 (1995) 89/336 CEE, 92/31/CEE, 93/68 CEE 73/23 CEE – 93/68

CEE – D.L. of 25.11.1996 – Mod. D.L. of 31.07.1997 EN 50082/1 – CEI EN 60335-1