

**KARTA KATALOGOWA**



**NAPĘD DO BRAM JEDNO I DWUSKRZYDŁOWYCH**

**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 BRAM JEDNO I DWUSKRZYDŁOWYCH**

**JONIEC**

**Napęd przeznaczony do bram o długości skrzydła do 5m i głębokości osadzenia zawiasu do 20cm. Zastosowanie w domach jednorodzinnych oraz wspólnotach mieszkaniowych. Wymagane ograniczniki mechaniczne skrzydła bramy.**



|  |
| --- |
| **Parametry techniczne** |
| Długość skrzydła | do 5m |
| Masa skrzydła | max 350kg |
| Zasilanie | 230V AC 50Hz |
| Moc silnika | 350W |
| Pobór prądu | max 1,8A |
| Wysuw siłownika | 600mm |
| Temperatura pracy | -20°C / +70°C |
| Prędkość wysuwu | 1,8 cm/sek |
| Awaryjne otwieranie | klucz mechaniczny |
| Zabezpieczenie termiczne | 150°C |
| Klasa szczelności | IP44 |
| Kondensator | 8uF |
| Intensywność pracy | 18 cykli/godz. |
| Masa | 7kg/szt. |



 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

**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