

## NAPĘD DO BRAMY PRZESUWNEJ **FURIO 1000**



Dom  
jednorodzinny



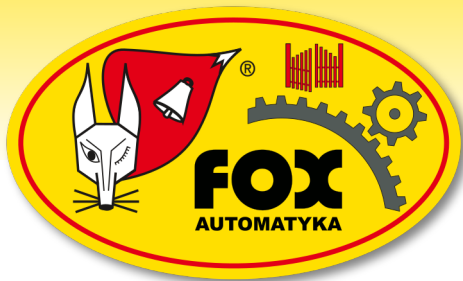
Dom  
wielorodzinny



230V AC

[www.foxautomatyka.pl](http://www.foxautomatyka.pl)

AUTOSYSTEMY FOX Sp. z o.o., ul. W. Łokietka 98, 31-334 Kraków, tel.: 12 267-64-80, e-mail: [biuro@foxautomatyka.pl](mailto:biuro@foxautomatyka.pl)



## NAPĘD DO BRAMY PRZESUWNEJ FURIO 1000



Dom  
jednorodzinny



Dom  
wielorodzinny



230V AC

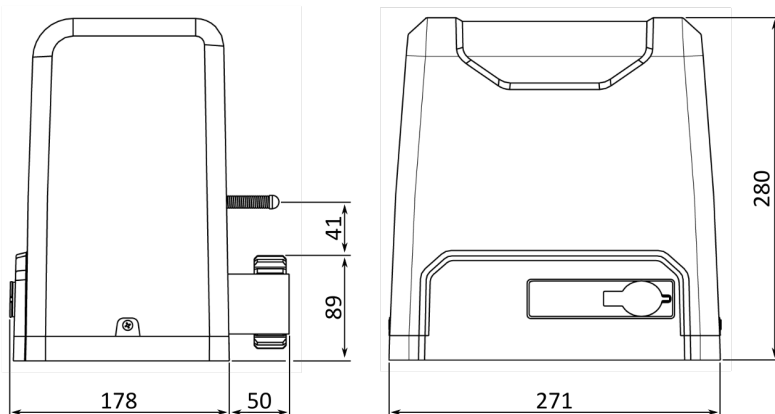
**Napęd przeznaczony do bram o wadze do 1000 kg.  
Zastosowanie w domach jednorodzinnych oraz wspólnotach mieszkaniowych.**

Charakterystyka:

- korpus silnika wykonany z aluminium pokryty proszkowo lakierem
- przekładnia i elementy przeniesienia napędu wykonane z metalu
- koło zębate wewnętrzne wykonane z brązu (duża żywotność)
- oś pionowa i pozioma motoreduktora na łożyskach kulowych
- obudowa odporna na uderzenia i warunki atmosferyczne
- szybkie i bezpieczne odblokowanie awaryjne za pomocą klucza
- wyłącznik krańcowy mechaniczny z ogranicznikami
- wyłącznik krańcowy magnetyczny (opcja - FURIO 1000 MG)
- enkoder (opcja)
- podstawa montażowa (opcja)



Parametry techniczne	
Masa bramy	do 1000kg
Zasilanie	230VAC 50Hz
Moc silnika	400W
Pobór prądu	max 3A
Kondensator	16uF
Temperatura pracy	-20°C / +70°C
Prędkość przesuwu	11 - 13 m/min
Awaryjne otwieranie	klucz mechaniczny
Głośność pracy	<60dB
Klasa szczelności	IP 44
Intensywność pracy	S2, 20 min
Masa	11kg



Spełnia wymagania:

EN 55014-1:2016

EN 61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013

EN 55014-2:2015

EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010

EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2014

EN 61000-4-6:2014, EN61000-4-8:2010, EN 61000-4-11:2004

EN 60335-1:2012+A11:2014



[www.foxautomatyka.pl](http://www.foxautomatyka.pl)

AUTOSYSTEMY FOX Sp. z o.o.

ul. Władysława Łokietka 98, 31-334 Kraków

tel.: 12 267-64-80, e-mail: [biuro@foxautomatyka.pl](mailto:biuro@foxautomatyka.pl)