

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-swift6-naped-do-bramy-przesuwnej-230vac-dtm-swift6-p-3529.html>

## DTM-SWIFT6 napęd do bramy przesuwnej 230VAC - DTM-SWIFT6

Cena brutto	<b>1 535,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 247,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>DTM-SWIFT6</b>
Producent	<b>DTM System</b>

### Opis produktu

Elektromechaniczny napęd DTM-SWIFT6 przeznaczony jest do bram przesuwnych użytkowanych przez klientów indywidualnych. Zastosowane w napędzie rozwiązania zapewniają niezawodność, komfort użytkowania i bezpieczeństwo. Siłownik DTM-SWIFT6 wyposażony jest w sterownik SWIFT6-CB, którego konstrukcja pozwala na umieszczenie płyty sterującej wewnątrz napędu, gwarantując zadowolenie podczas montażu i użytkowania.

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- magnetyczne wyłączniki krańcowe
- wbudowany enkoder
- waga bramy do 600 kg
- zasilanie 230VAC
- korpus ze stopu aluminium
- sprawdzona konstrukcja mechanizmu rozsprężlającego

### Parametry Techniczne

### PARAMETRY PODSTAWOWE

<b>materiał obudowy:</b>	<b>aluminium z elementami z tworzywa sztucznego</b>
<b>zasilanie:</b>	<b>230VAC / 50Hz ±10%</b>
<b>pobór prądu</b>	<b>3,5A</b>
<b>moc:</b>	<b>800W</b>
<b>kondensator:</b>	<b>16µF / 450V</b>
<b>enkoder:</b>	<b>wbudowany</b>
<b>wyłączniki krańcowe:</b>	<b>magnetyczne</b>
<b>zabezpieczenie termiczne:</b>	<b>140°C</b>
<b>skok siłownika / pędność:</b>	<b>10m / min.</b>
<b>siła uciągu:</b>	<b>600N</b>

---

<b>prędkość obrotowa silnika:</b>	<b>1400obr./min.</b>
<b>intensywność pracy</b>	<b>40% / h (24 cykli / h)</b>
<b>temperatura pracy</b> <b>(min./max.):</b>	<b>-25°C / +75°C</b>
<b>waga:</b>	<b>9,5 kg</b>

#### **DOPUSZCZALNE PARAMETRY BRAMY**

<b>ciężar:</b>	<b>600kg</b>
----------------	--------------

Zestaw Zawiera

- **DTM-SWIFT1200 napęd do bramy przesuwnej**  
**230VAC DTM-SWIFT1200**