

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-swift1200-naped-do-bramy-przesuwnej-230vac-dtm-swift1200-p-3528.html>

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

Cena brutto	2 501,00 zł
Cena netto	2 033,33 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	DTM-SWIFT1200
Producent	DTM System

Opis produktu

Elektromechaniczny napęd DTM-SWIFT1200 przeznaczony jest do bram przesuwnych przemysłowych oraz przydomowych o maksymalnym ciężarze 1200kg. Zastosowane w napędzie rozwiązania zapewniają niezawodność, komfort użytkowania i bezpieczeństwo. Mechanizm napędu zanurzony jest w kąpeli olejowej co gwarantuje długą i bezawaryjną pracę siłownika.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- magnetyczne wyłączniki krańcowe
- wbudowany enkoder
- sprawdzona konstrukcja mechanizmu rozsprężlającego
- zasilanie 230VAC
- korpus ze stopu aluminium
- sprawdzona konstrukcja mechanizmu rozsprężlającego

Parametry Techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE

materiał obudowy:	aluminium z elementami z tworzywa sztucznego
zasilanie:	230VAC / 50Hz ±10%
pobór prądu	5,2A
moc:	1100W
kondensator:	20μF / 450V
enkoder:	wbudowany
wyłączniki krańcowe:	magnetyczne

zabezpieczenie termiczne:	140°C
skok siłownika / prędkość:	10m / min.
siła uciągu:	45Nm
prędkość obrotowa silnika:	1400obr./min.
intensywność pracy	60% / h (36 cykli / h)
temperatura pracy (min./max.):	-20°C / +55°C
waga:	11,5 kg

DOPUSZCZALNE PARAMETRY BRAMY

ciężar:	1200kg
----------------	---------------

Zestaw Zawiera

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