

# Siłownik elektryczny

## ST2

Siłownik elektryczny ST2 gwarantuje wysoką wydajności i niezawodności systemu solarnego. Charakteryzuje się imponującą siłą udźwigu 15000N oraz zdolnością do utrzymywania obciążenia statycznego aż do 45000N. Co istotne, siłownik wykazuje dużą odporność na chwilowe udary o sile do 20kN. Jest w stanie je wytrzymać do 80000 razy. Ma to znaczenie zwłaszcza w obliczu przeciążeń wywołanych przez podmuchy wiatru. Siłownik gwarantuje wyższą wytrzymałość w porównaniu do innych rozwiązań napędowych w instalacjach solarnych.



PROSTY MONTAŻ  
ŁATWA OBSŁUGA

IP66

WYSOKA KLASA  
SZCZELNOŚCI



KLASA  
PREMIUM



UDŹWIG  
DO 15000N

### Cechy podstawowe:

- udźwig: 15 000N
- siłownik klasy PREMIUM
- wysoka odporność na siły statyczne
- wysoka klasa szczelności IP66
- prosty montaż oraz łatwa obsługa
- wszechstronność zastosowań
- duży zakres regulacji pozycji paneli PV
- metalowe tryby i nakrętka napędowa
- solidna budowa
- płynna praca
- ertyfikat CE
- zakres temperatur: -30°C do +70°C

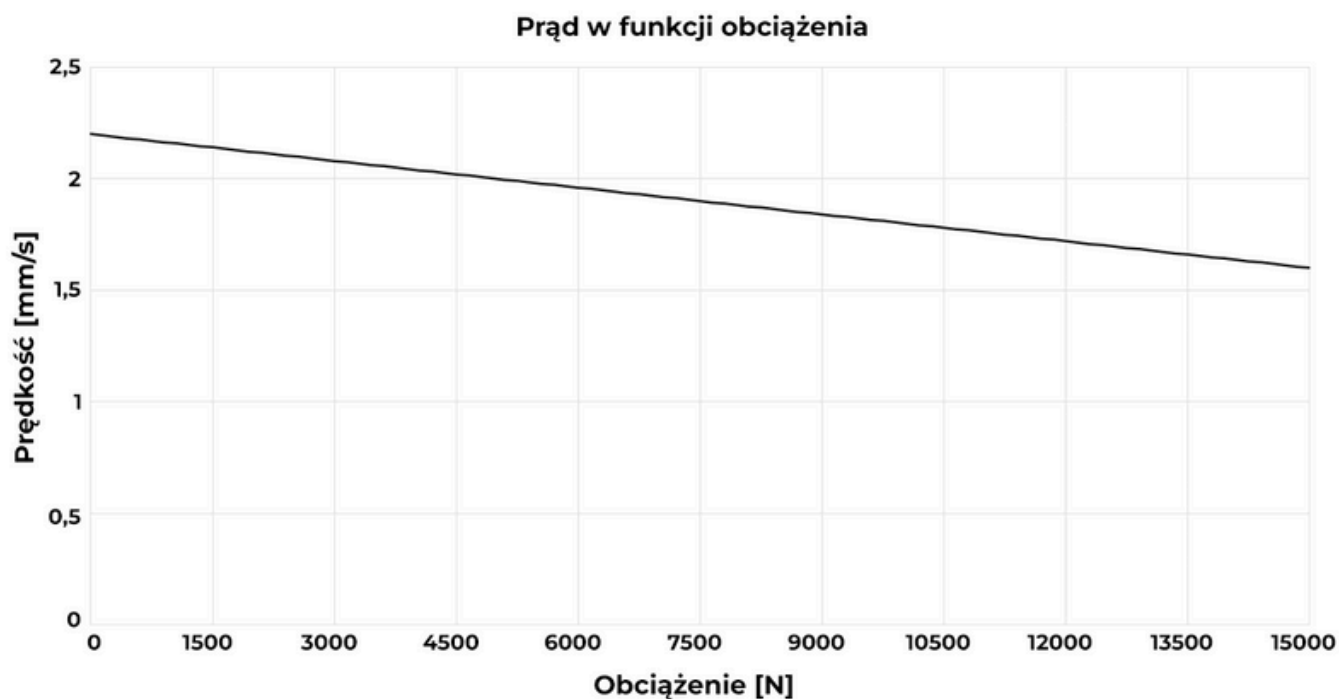
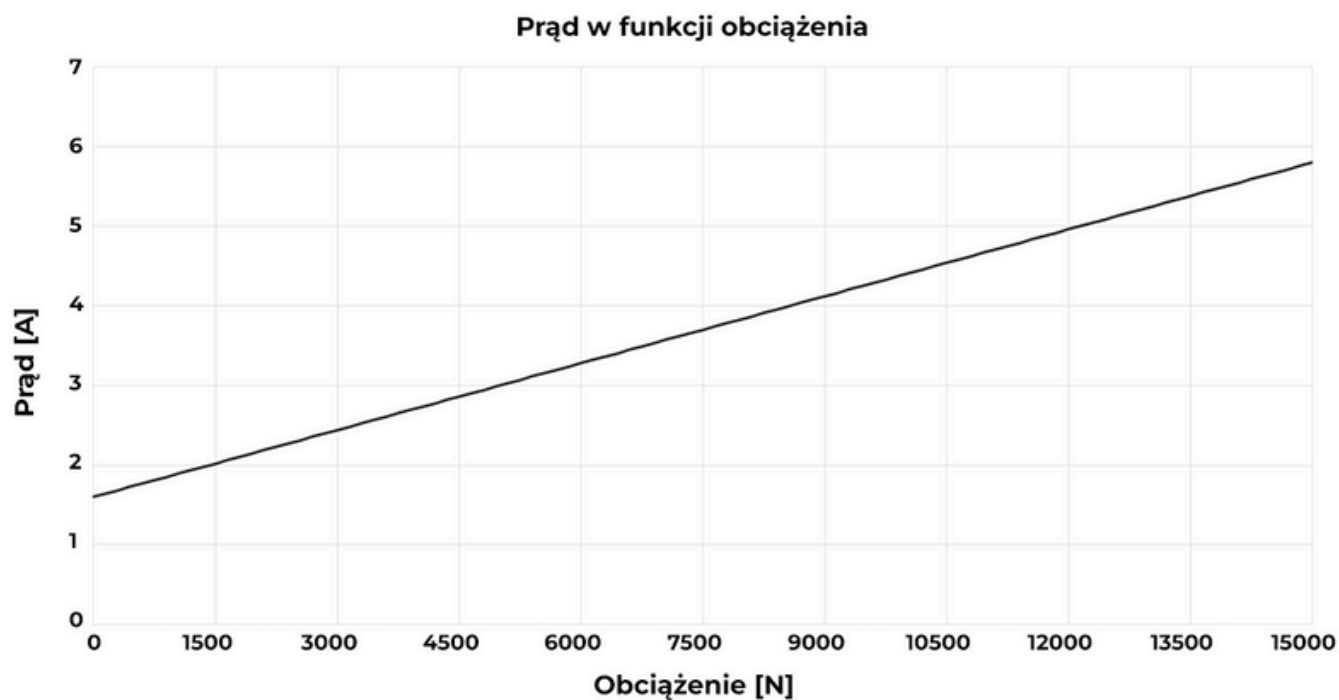


**Specyfikacja techniczna:**

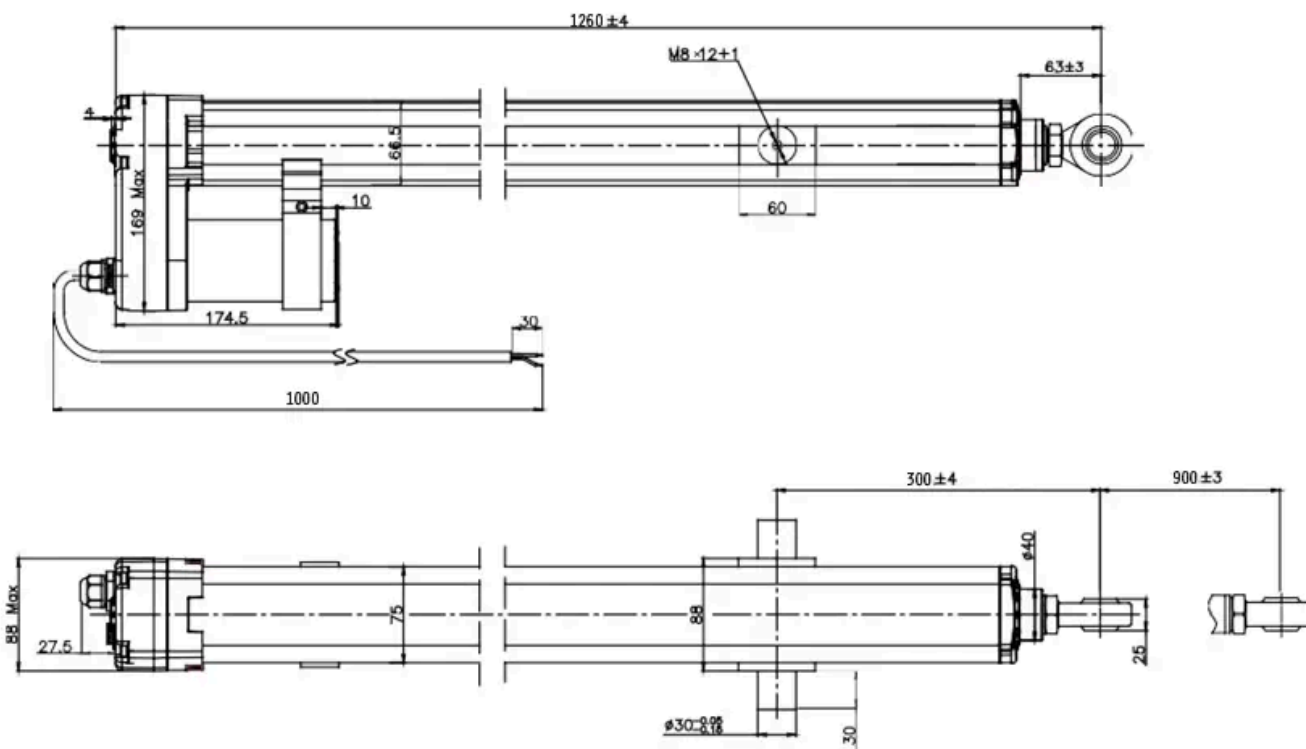
<b>Napięcie zasilania</b>	<b>24V DC</b>
<b>Prąd jałowy</b>	<b>1.6 A</b>
<b>Prąd obciążeniowy</b>	<b>max. 5.8A</b>
<b>Prąd rozruchowy</b>	<b>&lt;11.6 A</b>
<b>Wysuw tłoczyska</b>	<b>900mm</b>
<b>Udźwig</b>	<b>15 000 N (dynamiczny) 45 000 N (statyczny)</b>
<b>Prędkość wysuwu</b>	<b>2.2mm/s</b>
<b>Klasa szczelności</b>	<b>IP66</b>
<b>Zabezpieczenia</b>	<b>Wyłączniki krańcowe</b>
<b>Sprężenie zwrotne</b>	<b>Brak</b>
<b>Cykl pracy</b>	<b>20% (max. 12 min./godz.)</b>
<b>Głośność</b>	<b>≤56dB</b>
<b>Temperatura pracy</b>	<b>-30°C ~ +70°C</b>

## Wykresy charakterystyk:

(charakterystyki uśrednione, dotyczą wariantów będących w stałej ofercie)



## Wymiary:



Wymiary podano w mm.  
Mogą się nieznacznie różnić w zależności od serii.

## Warianty tylko na zamówienie:

Jeśli dostępne w naszej ofercie siłowniki nie spełniają Twoich oczekiwań lub potrzebujesz specyficznej modyfikacji, oferujemy możliwość zamówienia siłowników\* w wariantach niestandardowych.

Dostępne są różne opcje dotyczące:

- napięcia zasilania,
- mocy,
- długości wysuwu,
- prędkości wysuwu,
- oraz funkcji opcjonalnych, takich jak np. sprzężenie zwrotne.

Skontaktuj się z nami telefonicznie lub drogą mailową, aby omówić szczegóły i dopasować produkt do swoich potrzeb.

**\*Minimalna ilość zamówienia w przypadku siłowników w niestandardowej konfiguracji to 10 sztuk.**