

**SERIA LD60 - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK
LINIOWY**

LD60-24K4-XXX.XXX-XX000X



- 24 VDC
- Maks. siła: 6000 N (pchająca/ciągnąca)
- Maks. prędkość: 8.4 mm/s (bez obciążenia)
- Wbudowane krańcówki

OPIS PRODUKTU

LD60 to solidne siłowniki o maksymalnej sile 6000N. Obudowa tłoczyska oraz przekładni wykonana jest ze stopu aluminium. Mogą występować w wersji bez tłoczyska i jego obudowy.

Opcje:

- wersja standardowa lub szybka
- brak tłoczyska i jego obudowy
- obrócenie uchwyty montażowego o 90°
- czarny kolor

Główne aplikacje: meblarskie i domowej opieki medycznej

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	10 %
Dostawca	MOTECK
Maksymalna siła ciągnąca	6000 N
Maksymalna siła pchająca	6000 N
Maksymalny skok	400 mm
Max. temperatura pracy	60 °C
Min. temperatura pracy	-10 °C
Minimalny skok	100 mm
Napięcie zasilania	24 V DC
Poziom hałasu	52 dB
Prędkość maksymalna	5,5 mm/s