

Link do produktu: <https://altech24.eu/silnik-do-rolet-zewnetrznych-inel-n-20p-z-przeciazeniem-p-150.html>

Silnik do rolet zewnętrznych INEL N-20P z Przeciążeniem



Cena **269,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Kod producenta **N-20P**

Producent **INEL**

Opis produktu

Silnik INEL 20/15 N-20P Elektroniczne wyłączniki krańcowe 20NM/15obrotów

N-20P Silnik rurowy 20Nm 230V z funkcją wykrywania przeciążenia przystosowany do rury oktagonalnej o średnicy 50, 60, lub 70mm. Silnik nie wymaga ustawiania pozycji krańcowych - odbywa się to w sposób automatyczny. Montaż rolety wymaga zastosowania: wieszako-blokad i stoperów. W skład kompletu wchodzi niezbędne akcesoria, oprócz wieszaków blokady i stoperów.

Silnik do rolet z wbudowanymi elektronicznymi wyłącznikami krańcowymi
Zastosowanie z rurą nawojową Ø 50, 60, 70mm.
Szybkość 15/obrotów/min.
Udźwig do 42kg.

ELEKTRONICZNE KRAŃCÓWKI - krańcówki ustawiane elektronicznie zachowane w pamięci siłownika.

STEROWANIE KLAWISZOWE - sterowanie pracą siłownika klawiszem za pomocą połączenia przewodowego.

Wszystkie silniki INEL posiadają zabezpieczenie przed uszkodzeniem na skutek przegrzania - silnik wyłącza się automatycznie po 4 minutach ciągłej pracy.

Proces instalowania i programowania (ustawiania pozycji krańcowych) naszych silników został maksymalnie uproszczony.

Specyfikacja:

- Stosowany z rurą: SW 50, 60, 70
- Całkowita długość siłownika: 530 mm
- Moment obrotowy: 20 Nm
- Liczba obrotów: 15 obr/min
- Prąd znamionowy napędu: 0,68 A
- Pobór mocy: 156 W
- Napięcie zasilania: 230 V AC
- Częstotliwość: 50 Hz
- Stopień zabezpieczenia: IP 44

Komplet zawiera: siłownik, wieszak, zawlecзки, adapter i zabierak do rury SW 60, instrukcja PL, opakowanie

Dane Techniczne

Zastosowanie do rury	Ø50, 60, 70
Sterowanie przewodowe	TAK
Sterowanie radiowe	NIE
Detekcja przeszkód	NIE
Detekcja oblodzenia	TAK
Prędkość obr/min	15 obr/min
Moment obrotowy NM	20 NM
Ustawienia Krańcowe	Elektroniczne
Długość całkowita	530mm
Pobór mocy	156W
Napięcie zasilania	230 V AC
Stopień zabezpieczenia	IP 44