

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	<b>269,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>N-20P</b>
Producent	<b>INEL</b>

### 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, zawleczeni, adapter i zabierak do rury SW 60, instrukcja PL, opakowanie

#### **Dane Techniczne**

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