

Link do produktu: <https://bzynia.pl/naped-do-rolet-n-50r-nhk-silnik-rurowy-50-nm-nhk-do-rury-fi-6070-z-wbudowanym-odbiornikiem-radiowym-zkompletem-akcesoriow-p-3882.html>



# Napęd do rolet N-50R NHK silnik rurowy 50 Nm NHK do rury Fi 60/70 z wbudowanym odbiornikiem radiowym zkompletem akcesoriów

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Cena brutto              | <b>896,00 zł</b>                                  |
| Cena netto               | <b>728,46 zł</b>                                  |
| Czas wysyłki             | <b>48 godzin</b>                                  |
| Numer katalogowy         | <b>N-50R NHK</b>                                  |
| Kod producenta           | <b>N-50R NHK</b>                                  |
| Ręczny ruch awaryjny     | <b>TAK</b>  |
| Średnica korpusu silnika | <b>45 mm</b>                                      |
| Prędkość                 | <b>12 obr./min</b>                                |
| Pobór prądu              | <b>1.01</b>                                       |
| ilość cykli              | <b>S2 4 min</b>                                   |
| Sposób komunikacji       | <b>jednokierunkowy (brak informacji zwrotnej)</b> |
| Zasilanie                | <b>230V/50Hz</b>                                  |
| Stopień ochrony          | <b>IP 44</b>                                      |
| Detekcja przeszkód       | <b>BRAK</b>                                       |
| Krańcówka                | <b>Mechaniczna</b>                                |
| Moc                      | <b>232 W</b>                                      |
| Dedykowany do            | <b>rolet zewnętrznych</b>                         |
| Dodatkowe informacje     | <b>w kpl. adapter i zabierak</b>                  |
| Sterowanie               | <b>Radiowe (tylko pilotem)</b>                    |
| ø(Fi) rury nawojowej     | <b>ø(Fi) 60mm / 70 mm</b>                         |
| Długość                  | <b>720 mm</b>                                     |
| Moment obrotowy          | <b>50 Nm</b>                                      |

## Opis produktu