

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/motoreduktor-nidec-valeo-403474-350rpm-0-8nm-12v-p-88.html>



## Motoreduktor nidec valeo 403.474 350rpm 0,8Nm 12V

Cena brutto	<b>711,00 zł</b>
Cena netto	<b>578,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>403.474</b>
Kod producenta	<b>403.474</b>
Marka	<b>NIDEC VALEO</b>
Model	<b>403.474</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1.2 kg</b>
Moc znamionowa	<b>27 W</b>
Szerokość	<b>62 cm</b>
Długość	<b>172.5 cm</b>
Prędkość obrotowa	<b>350 obr/min</b>
Rodzaj motoreduktora	<b>ślimakowy</b>

### Opis produktu

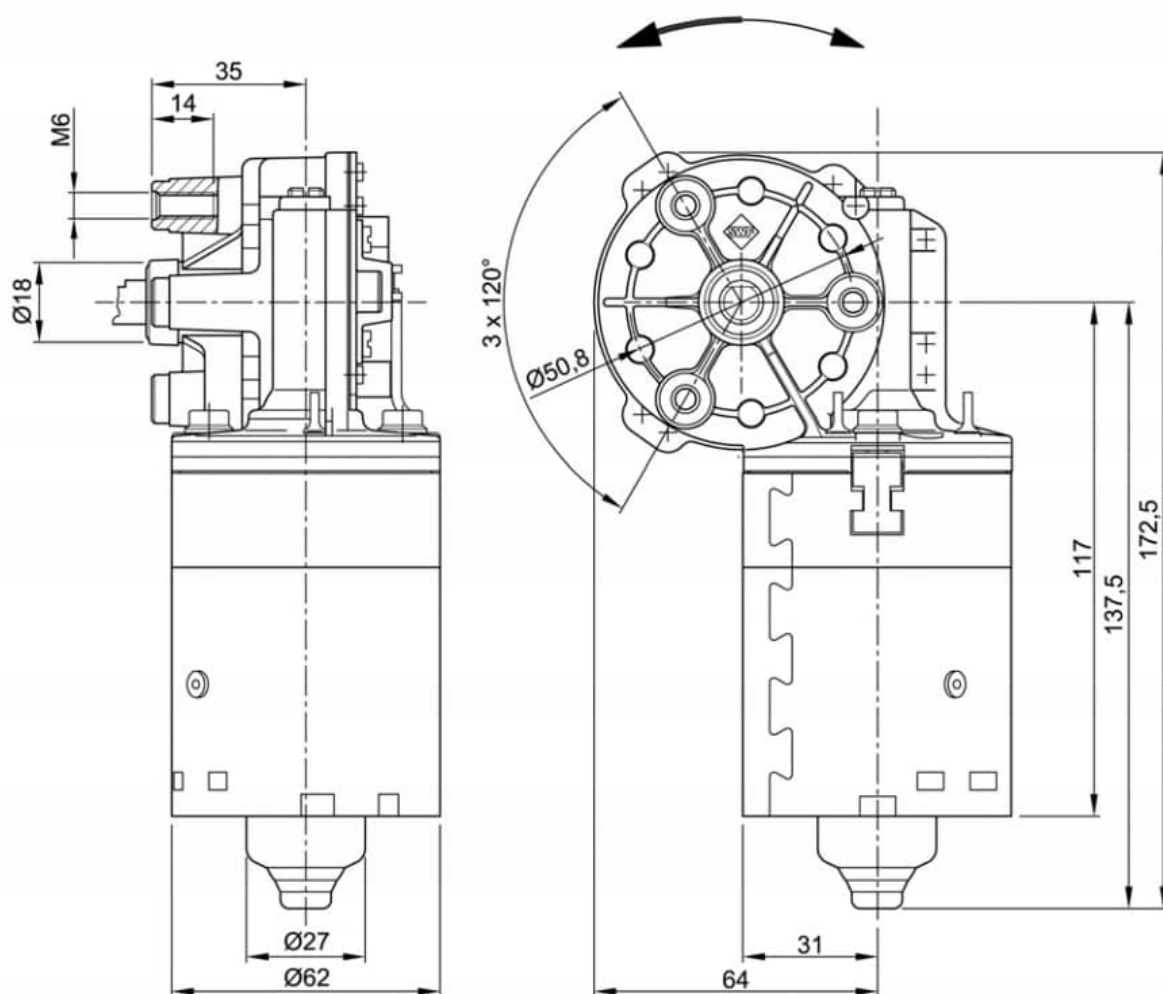
#### MOTOREDUKTOR NIDEC VALEO DC 12V TYP 403.474 SWMP

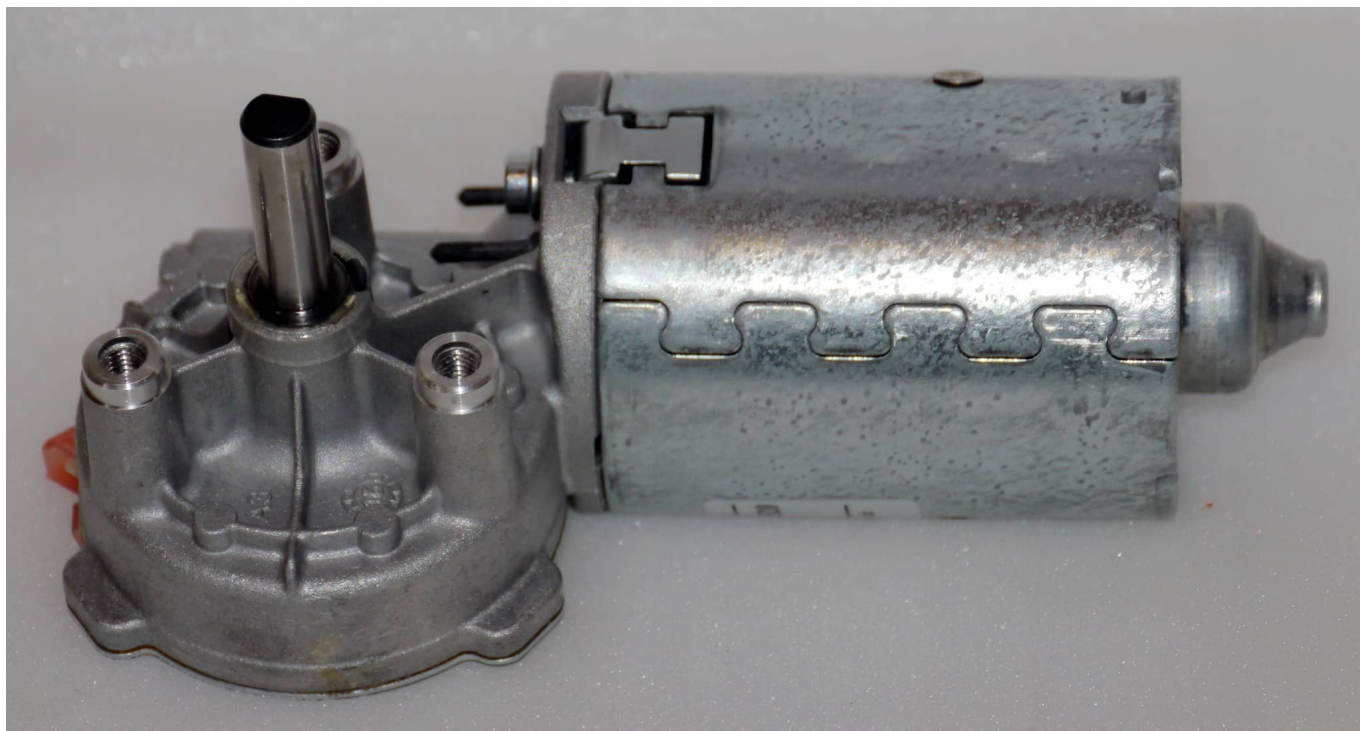
#### podstawowe parametry silnika

- Napięcie znamionowe 12V
- obroty bez obciążenia 3500 obr/min
- moment obrotowy 0,8Nm
- prąd 8 A
- średnica osi 10 mm
- długość osi 33mm
- ratio 41/4
- duty S1
- szczelność IP30
- materiał przekładni - tworzywo
- czujnik magnetyczny - dane:
- impulsy
- kanał

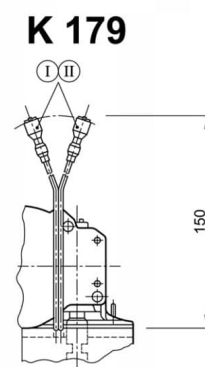
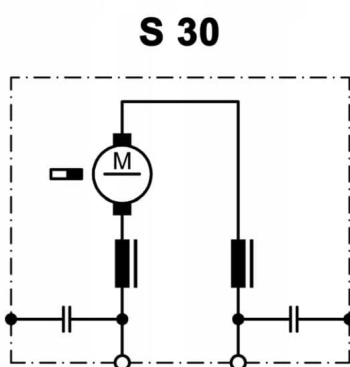
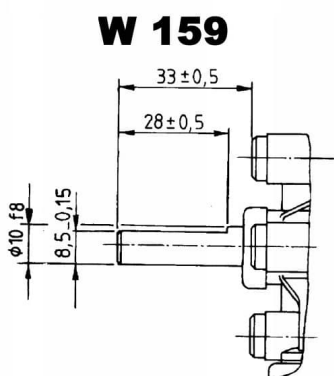
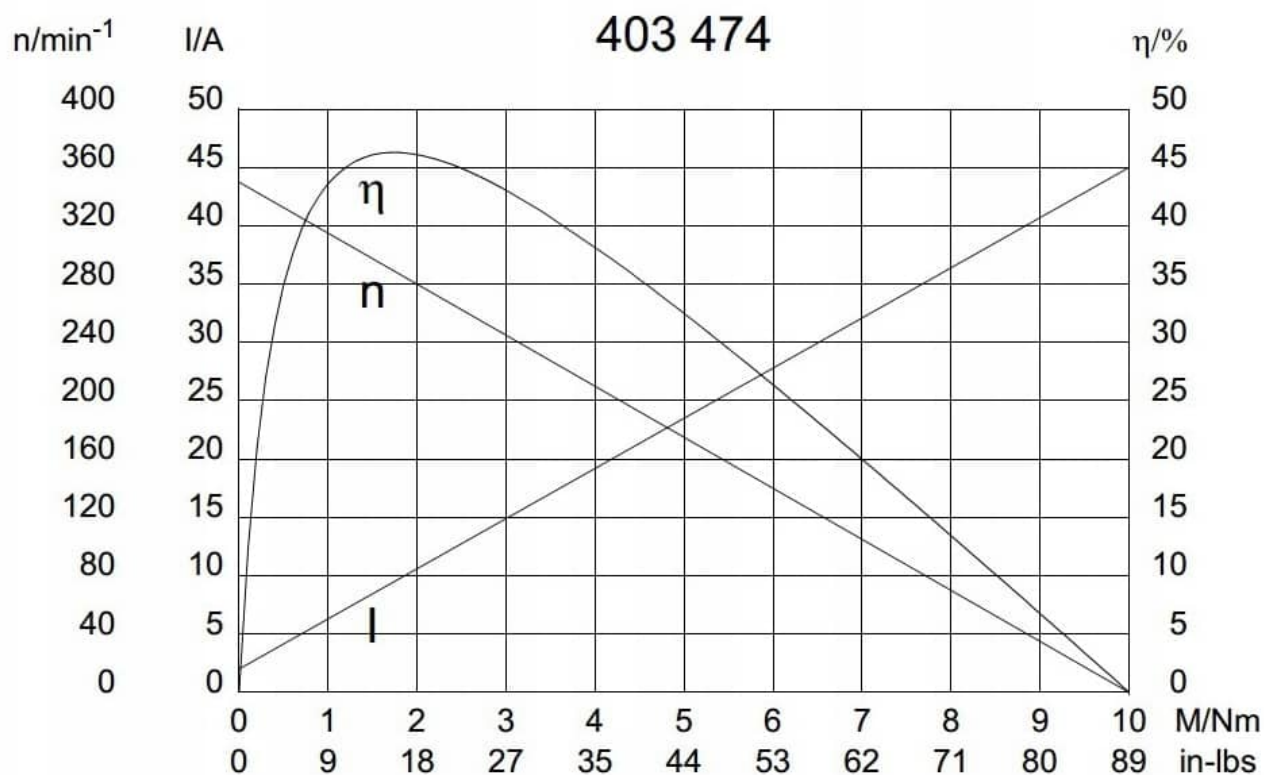
#### Wymiary silnika

# 0270 AL





**Wykres momentu obrotowego**



I Flachsteckergehäuse 6,3 x 0,8 DIN 46 244  
AMP-Nr. 2-521055-2  
II Gegenstecker AMP-Nr. 2-520405-2

### Parametry sterownika DCMD 1.2 NEW

- napięcie zasilania 12-30V
- prąd maksymalny 10A przy napięciu do 24V
- moc maksymalna sterownika 200W
- Wejście do menu :
- przytrzymanie przez 3 sec przycisku enkodera w MODULE OBSŁUGI

- 
- następnie wybieramy parametr do zmiany poprzez naciśnięcie krótkie przycisku ,
  - zmianę parametrów poprzez pokręcenie i zatwierdzenie ponownym krótkim naciśnięciem
  - przycisku enkodera

## **TRYBY**

1-bistabilny START/STOP we -in0

2 mono stabilny START n1 , STOP -in0

3 krokowy - programowanie 3 różnych prędkości na we in0 i in1 oraz in0in1

4 ustalenie prędkości w MENU

5 praca cykliczna z podaniem czasu pracy , czasu stop oraz ilości cykli.

Acc - przyspieszenie 0-1023

Dcc - hamowanie 0-1023

in 0- prędkość dla - wejścia in 0

in 1- prędkość dla - wejścia in 1

in 01- prędkość dla -wejścia in 01

## **TIMER**

0- wyłączony - 1-9999sec

P- prędkość w trybie 4

## **podłączenie**

### **-złącze 4-pin**

24V zasilanie +

GND zasilanie -

M1 - silnik

M2 - silnik

### **złącze 5 pin**

GND - masa którą podajemy na in0 , in1 , lub do potencjometru

in0 - wejście 1 (STOP) lub START/STOP

in1 - wejście 2 (START)

inA - wejście analogowe - podłączamy np:potencjometr prędkości

+5V - zasilanie do np: enkodera , potencjometru

sterowanie START , STOP ; aktywujemy poprzez podanie stanu niskiego (GND) na wejścia

in0 , in1

