

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/motoreduktor-nidec-valeo-402743-33rpm-4nm-24v-p-146.html>

## Motoreduktor nidec valeo 402.743 33rpm 4Nm 24V

Cena brutto	<b>699,00 zł</b>
Cena netto	<b>568,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>402.743</b>
Kod producenta	<b>403.559</b>
Marka	<b>NIDEC VALEO</b>
Model	<b>403.559</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1.2 kg</b>
Rodzaj motoreduktora	<b>ślimakowy</b>
Moc znamionowa	<b>52 W</b>
Prędkość obrotowa	<b>110 obr/min</b>
Długość	<b>172.5 cm</b>
Szerokość	<b>62 cm</b>

### Opis produktu

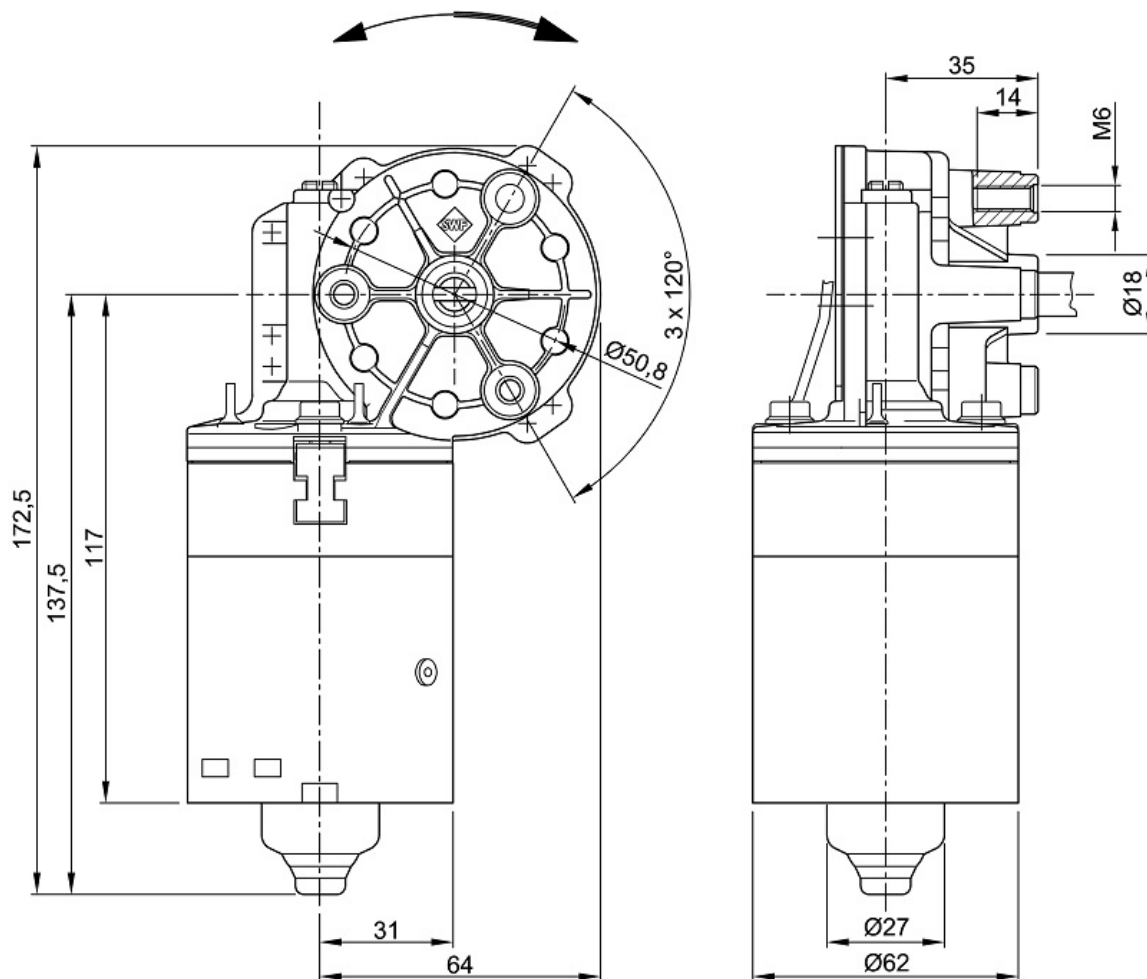
#### MOTOREDUKTOR NIDEC VALEO DC 24V TYP 402.743 SWMP

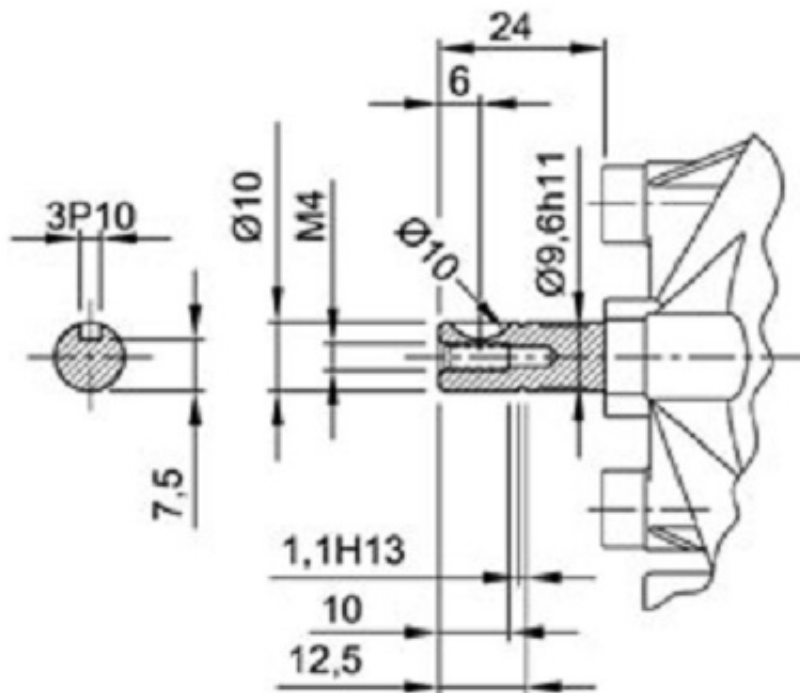
##### podstawowe parametry silnika

- Napięcie znamionowe 24V
- obroty bez obciążenia 33 obr/min
- moment obrotowy 4 Nm
- prąd 3 A
- średnica osi 10 mm
- długość osi 24mm
- ratio 69:1
- duty S1
- szczelność IP30
- materiał przekładni - tworzywo
- czujnik magnetyczny - dane:
- impulsy
- kanał

##### Wymiary silnika

# 0270 AR





## 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

