

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/motoreduktor-nidec-valeo-403855-40rpm-5nm-24v-p-132.html>



Motoreduktor nidec valeo 403.855 40rpm 5Nm 24V

Cena brutto	699,00 zł
Cena netto	568,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	403.855
Kod producenta	403.855
Marka	NIDEC VALEO
Model	403.855
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.2 kg
Rodzaj motoreduktora	ślimakowy
Moc znamionowa	27 W
Prędkość obrotowa	350 obr/min
Długość	172.5 cm
Szerokość	62 cm

Opis produktu

MOTOREDUKTOR NIDEC VALEO DC 24V TYP 403.855 SWMP

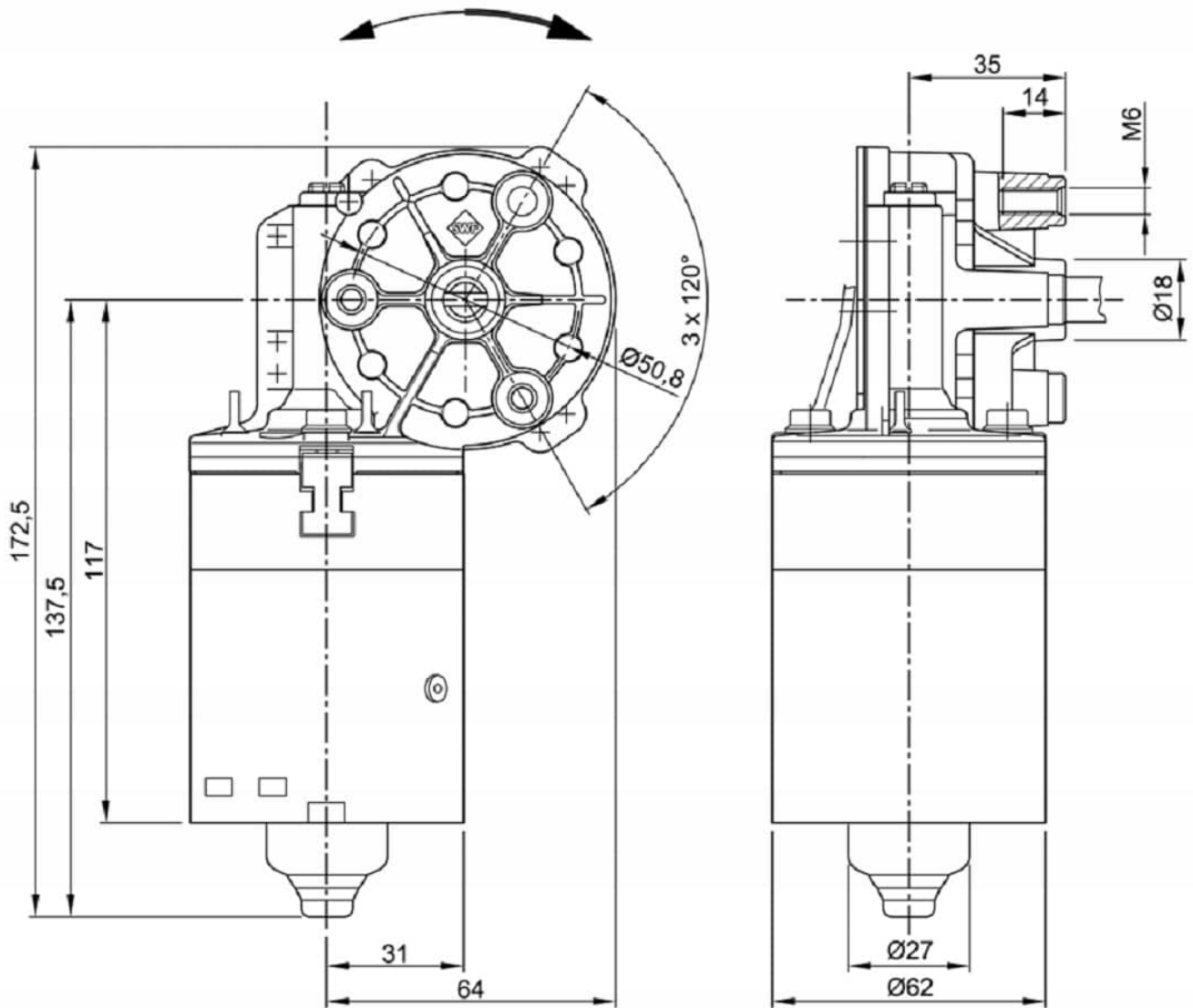
parametry silnika:

- średnica silnika 62mm
- długość całości 175mm
- wałek fi 10
- długość 24mm
- napięcie zasilania 24V
- prąd bez obciążenia 0,5A
- prąd nominalny 2A
- moment 5Nm
- obroty 40/min
- przełożenie 69/1
- waga 1,2kg
- duty cycle S1
- klasa szczelności IP40

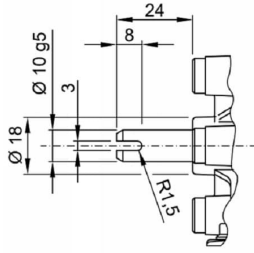
Wymiary silnika



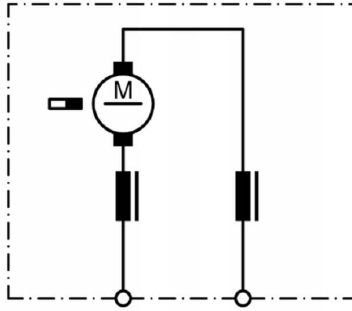
0270 AR



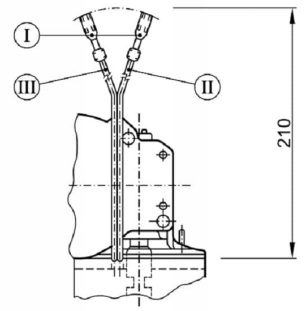
W 309



S 27

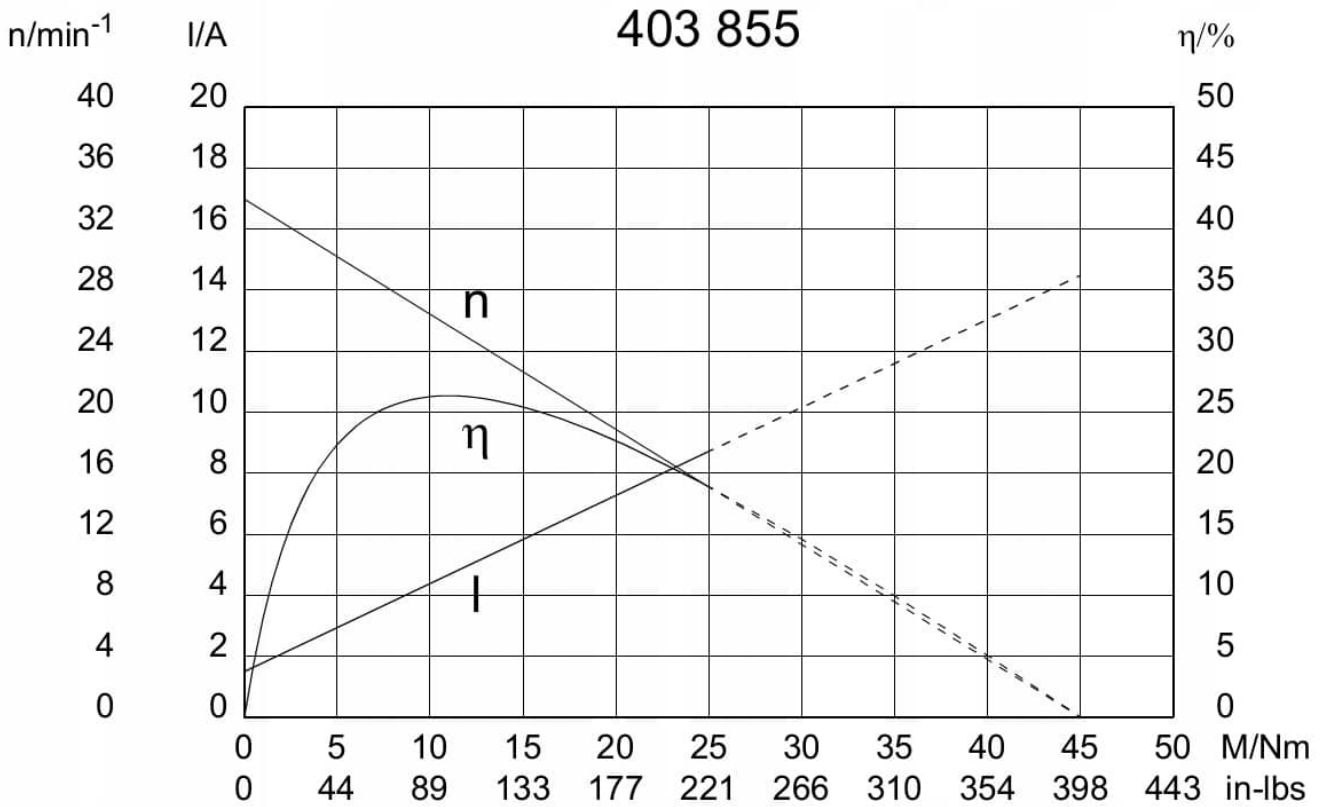


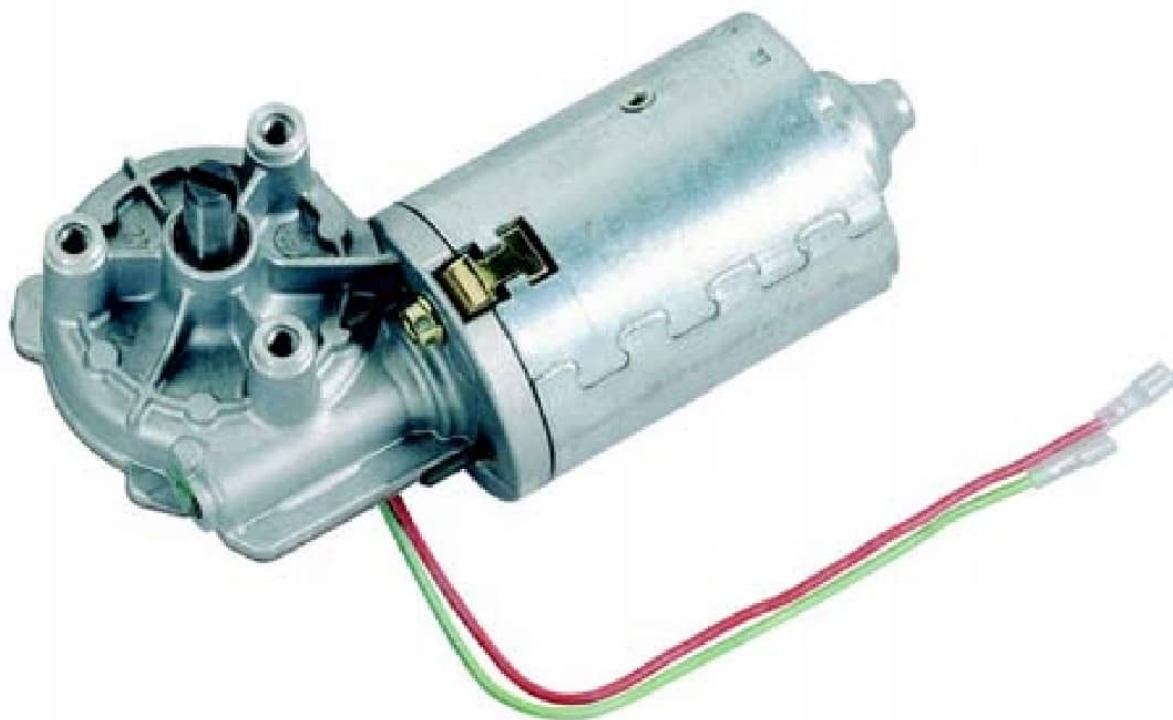
K 191



- I Flachsteckhülsen
2,8 x 0,8 DIN 46 247
- II rot
- III grün

Wykres momentu obrotowego





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

