

VANDENS SIURBLIAI, UAB  
Įmonės kodas 144708571  
PVM kodas LT447085716  
Girulių g. 24, Šiauliai  
LT78138, Lietuva



## **VARIKLIS NBS4 150M 1.10KW 230V C4011M2205 su kabeliu - 276.97 €**

### **Gamintojas**

---



**Franklin Electric**

### **APRAŠYMAS:**

---

Vienfaziai 4 colių panardinamieji varikliai, skirti naudoti gręžiniuose, kurių skersmuo yra 4 colių arba didesnis. **PRIVALUMAI**

- Statorius alyvoje
- Kabelio medžiaga, atitinkanti geriamojo vandens standartus
- Apsauga nuo smėlio ir mechaninis sandariklis užtikrina optimalų veikimą net ir esant smėliui gręžinio vandenyje
- Puikus efektyvumas ir mažos eksploatacijos išlaidos
- Visi varikliai iš anksto užpildyti skysčiu ir 100 % patikrinti

### **TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS**

- Galios diapazonas: 0,37 ÷ 4,0 kW
- Flanšas: 4 colių NEMA
- Apsaugos lygis: IP68

- Paleidimų skaičius per valandą: maks. 30
- Vertikali ir horizontali veikimo padėtis (išankstinis leidimas)
- Nominali įtampa: 210-220-230/50 Hz
- Įtampos tolerancija:  $\pm 10\%$
- Variklio apsauga: šiluminės relės pagal EN 60947-4-1, išjungimo klasė 10 arba 10A, išjungimo laikas  $< 10$  s. esant 5 x IN
- Izoliacijos klasė: F
- Aplinkos temperatūra: 30 °C
- Kabelio matmenys: 4x1,5 mm<sup>2</sup>
- Standartinis variklio kabelio ilgis: 0,37 ÷ 2,2 kW: 1,5 m / 3,0 ÷ 4,0 kW: 2,5 m
- Aušinimo srautas: min. 0,08 m/sek.
- Vandens pH: 6,5 ÷ 8
- Ašinė apkrova: 1500 N, 2500 N, 4500 N(K), 6500 N(K)

## VARIKLIO TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Kodas: 2758501040
- Galia: 1,1 kW
- Srovė: 8,6 A
- 4" NEMA standartą atitinkantis flanšas.
- Apsaugos klasė: IP 68
- Izoliacijos klasė: F
- Nominali terpės temperatūra: 30°C
- Aušinimo srautas: min. 8 cm/s
- Maksimalus panardinimo gylis : 250m
- Standartinė įtampa: 220-240V / 50 Hz
- Leistina įtampos tolerancija: +10% / -10%UN.
- Svoris: 11,4 kg

Gamintojas: [FE](#)

## SPECIFIKACIJOS:

Įtampa, V	230
-----------	-----

Variklio galingumas (kW)	1.1
--------------------------	-----

# SUBMERSIBLE MOTORS

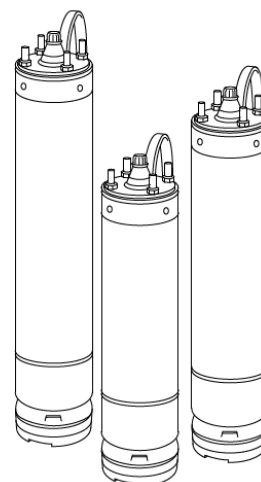


## C4

### PRODUCT DESCRIPTION

4" oil filled submersible motor with power cable.

TECHNICAL DATA	
Power voltage tolerance:	-10 % / +10 %
Flange:	NEMA 4"
Maximum working temperature:	30 °C
Maximum immersion depth:	250 m
Frequency:	50 Hz
Protection degree:	IP68
Insulation class:	F
Cooling speed:	min. 8 cm/s



### SINGLE-PHASE VERSION 220/230 V

Model	Code	Power		Thrust load max [N]	Cable lenght [m]	Capacitor [µf]	I <sub>N</sub> 230 V [A]	Weight [Kg]
		[kW]	[HP]					
C4003M2205	2758461040	0.37	0.5	1500	1.5	20	3.5	8.1
C4005M2205	2758471040	0.55	0.75	1500	1.5	25	4.7	9.2
C4007M2205	2758481040	0.75	1	1500	1.5	35	5.8	10.3
C4011M2205	2758501040	1.1	1.5	2500	1.5	40	8.6	11.4
C4015M2205	2758511040	1.5	2	2500	1.5	50	10.7	12.8
C4022M2205	2758521040	2.2	3	2500	1.5	76	14.5	17.4