

## Motor submersibil 4"

### Aplicatii

Functionare in foraje de 4".

### Materiale

Corpul si axul motorului din inox AISI 304.  
O-ringuri din NBR/EPDM.

### Dotari

Cablu fara stecher (conform tabel).  
Cuplaj cu pompa conform  
NEMA MG1-18.388.  
Condensator exterior.

### Motor

Asincron 2 poli.  
Protectie IP68.  
Clasa de izolatie F.  
Serviciu continuu.  
Motor racit cu ulei.  
Varianta monofazata cu protectie termica  
incorporata.

### Limite de functionare

Temperatura maxima a apei 35 °C.  
Adancimea de submersie 200m.



## Caracteristici tehnice

Model	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	Cos φ	η %	I <sub>err</sub> [A]	Axial [N]	Cablu		Code
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]						∅ [mm <sup>2</sup> ]	L [m]	
O4I 075M	4,7	0,97	0,55	0,75	25	0,88	56	16,5	2000	4 x 1,5	1,7	189188
O4I 100M	5,9	1,2	0,75	1	35	0,90	62	18,9	2000	4 x 1,5	1,7	189189
O4I 150M	8,3	1,7	1,1	1,5	40	0,91	65	26,2	2000	4 x 1,5	1,7	189190
O4I 200M	10,7	2,3	1,5	2	60	0,93	66	35	2000	4 x 1,5	1,7	189192
O4I 300M	15,2	3,3	2,2	3	80	0,93	67	47	3000	4 x 1,5	1,7	189191

Model	I [A]		P1 [kW]	P2		Cos φ		η %		I [A]		Axial [N]	Cablu		Cod	
	3~ 230V	3~ 400V	3~	[kW]	[HP]	3~ 230V	3~ 400V	3~ 230V	3~ 400V	3~ 230V	3~ 400V		∅ [mm <sup>2</sup> ]	L [m]	3~230V	3~400V
O4I 075	-	2	0,95	0,55	0,75	-	0,65	-	58	-	8	2000	4 x 1,5	1,7	-	189205
O4I 100	4,5	2,5	1,2	0,75	1	0,68	0,77	62	61	17,1	9,4	2000	4 x 1,5	1,7	189195	189206
O4I 150	6,2	3,4	1,7	1,1	1,5	0,68	0,69	65	68	27,9	15,5	2000	4 x 1,5	1,7	189196	189209
O4I 200	7,9	4,8	2,2	1,5	2	0,68	0,63	69	72	34,7	18	2000	4 x 1,5	1,7	189197	189210
O4I 300	10,9	6,1	3	2,2	3	0,7	0,69	72	74	56,6	34,2	3000	4 x 1,5	1,7	189198	189203
O4I 400	13,6	7,1	4	3	4	0,73	0,84	75	77	77,5	39,5	5000	4 x 2	2,7	189199	189211
O4I 550	17,6	9,2	5,3	4	5,5	0,74	0,83	76	78	95	49,5	5000	4 x 2	2,7	189200	189212
O4I 750	-	11,7	7	5,5	7,5	-	0,86	-	79	-	64	5000	4 x 2	2,7	-	189213

## Dimensiuni si greutate

Model	A		B		C ∅ max.	Kg	
	1~	3~	1~	3~		1~	3~
O4I 075	331	331	370	370	94	7,2	7,2
O4I 100	356	356	395	395	94	8,5	8,5
O4I 150	386	371	425	410	94	10,2	9,4
O4I 200	436	386	475	425	94	11,7	10,2
O4I 300	505	450	543	488	94	15,1	11,9
O4I 400	-	520	-	558	94	-	16,2
O4I 550	-	610	-	648	94	-	20,1
O4I 750	-	700	-	738	94	-	24,7

