



# Motores Joval 3"

Motores submersíveis de 3", ideais para aplicações em poços estreitos.



Ficha Técnica Completa com Dados Técnicos e Dimensões

TENSÃO  $\pm 10\%$



Digitalize para ver detalhes do produto:

**JOVAL** - Marinho Oliveira S.A. | Zona Industrial do Socorro, Lote 10, Fafe

[www.joval.pt](http://www.joval.pt)



## Motores Joval 3"

Motores submersíveis de 3", ideais para aplicações em poços estreitos.



Motores submersíveis de 3" (76mm), compactos e eficientes, projetados para furos de pequeno diâmetro. Disponíveis em versões monofásicas e trifásicas, com construção robusta e alta fiabilidade. O diâmetro reduzido permite a instalação em poços estreitos onde motores de 4 polegadas não podem ser utilizados, sem comprometer a potência de saída.

### APLICAÇÕES

- Captação de água em furos de 3", reservatórios e cursos de água.
- Sistemas de pressurização hidráulica
- Irrigação agrícola
- Aplicações industriais e comerciais

## DADOS TÉCNICOS

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo	Motor assíncrono rebobinável de 3" (76mm)
Proteção	IP 68
Isolamento	Classe F
Profundidade máx.	150 m
Arranques/Hora	30
Montagem	Vertical / Horizontal
Tolerância de Tensão	±10%

## MOTORES SUBMERSÍVEIS 3" JOVAL

Código	Modelo	kW	CV	Tensão	Amperagem	Condensador (uF)	Carga axial (N)	Rendimento (n%)	Altura (mm)	Peso (kg)
2033011037	OM 3P/37	0,37	0,5	1~230	4,7	16,0	1.500,0	52,0	387,0	7,0
2033011055	OM 3P/55	0,55	0,75	1~230	5,7	20,0	1.500,0	56,0	427,0	7,7
2033011075	OM 3P/75	0,75	1,0	1~230	7,1	25,0	1.500,0	56,0	447,0	8,3
2033011110	OM 3P/110	1,1	1,5	1~230	10,4	35,0	1.500,0	58,0	497,0	9,4
2033032037	OT 3P/37	0,37	0,5	3~230	2,6	-	1.500,0	52,0	387,0	7,0
2033032055	OT 3P/55	0,55	0,75	3~230	4,5	-	1.500,0	58,0	427,0	7,5
2033032075	OT 3P/75	0,75	1,0	3~230	4,8	-	1.500,0	69,0	427,0	7,7
2033032110	OT 3P/110	1,1	1,5	3~230	7,3	-	1.500,0	73,0	497,0	9,4
2033033037	OT 3P/37	0,37	0,5	3~400	1,4	-	1.500,0	52,0	387,0	7,0
2033033055	OT 3P/55	0,55	0,75	3~400	1,8	-	1.500,0	58,0	427,0	7,5
2033033075	OT 3P/75	0,75	1,0	3~400	3,1	-	1.500,0	69,0	427,0	7,7
2033033110	OT 3P/110	1,1	1,5	3~400	4,3	-	1.500,0	73,0	497,0	9,4

**A sua opinião ajuda outros profissionais:** A sua opinião ajuda outros profissionais a escolher com confiança. Pode deixar-nos a sua avaliação no Google:

<https://g.page/r/CQ-zo3RFB7I3EAE/review>