

NOVA - FEKA

BOMBAS SUBMERSÍVEIS PARA DRENAGEM
E ÁGUAS RESIDUAIS (PARA USO DOMÉSTICO)

Corpo da bomba, rotor, cobertura e grade de sucção em tecnopolímero. Eixo do motor e parafusos em aço inox. Selagem por meio de tripla anel O em uma câmara com óleo. Motor assíncrono submersível para serviço contínuo. Estator acondicionado em carcaça de aço inox. Carcaça do motor reforçada, mancais de rolamentos blindados lubrificadas à graxa. Disco de pressão, grade de sucção e bóia em tecnopolímero.

Proteção térmica e sobrecorrente incorporadas e um capacitor permanente na versão monofásica. Fornecido com 5 metros de cabo na versão monofásica.

Na versão trifásica fornecido com 5 metros de cabo para NOVA 300M-A e NOVA 600M-A e 10 metros para versão NOVA 200M-NA.

Faixa de operação: de 1 até 16m³/h com alturas de até 10,9 metros

Temperatura de líquido: de 0°C até +35°C para uso doméstico

Características do líquido bombeado: água cinza, livre de fibras

Passagem de sólidos: NOVA 200 - 5mm, NOVA 300 e NOVA 600 - 10mm

Submersão mínima: NOVA 200 - 85mm, NOVA 300 - 85mm e NOVA 600 - 175mm

Profundidade máxima de imersão: 7 metros

Tempo máximo de funcionamento a seco: 1 minuto

Nível de proteção: IP 68

Classe de isolamento: F

MODELOS E PREÇOS

MODELO	PREÇO (R\$)	CÓDIGO	DADOS ELÉTRICOS							
			TENSÃO	P1 MAX	P2L kW	P2L HP	In A	Q m ³ /h	Vc Vc	Ø DNA
NOVA 200 M	254,00	60144547	1 x 110 V	0,35	0,22	0,3	3,2	20	250	1 1/4"
		60144428	1 x 220 V	0,35	0,22	0,3	1,4-1,5	6,3	450	
NOVA 300 M	254,00	60144548	1 x 110 V	0,35	0,22	0,3	3,1	20	250	1 1/4"
		60144391	1 x 220 V	0,35	0,22	0,3	1,4-1,5	6,3	450	
NOVA 600 M	454,00	60144549	1 x 110 V	0,95	0,55	0,75	8,25	50	250	1 1/4"
		60144392	1 x 220 V	0,87	0,55	0,75	3,8-4	12,5	450	
NOVA 600T	460,00	60144551	3 x 220 V	0,84	0,55	0,75	2,4-2,6	-	-	
FEKA 600 M	381,00	60144550	1 x 110 V	1,14	0,55	0,75	10,3	50	250	1 1/4"
		60144310	1 x 220 V	0,95	0,55	0,75	4-4,2	12,5	450	
FEKA 600T	381,00	60144552	3 x 220 V	0,98	0,55	0,75	2,85-3	-	-	

A DAB garante o direito de ativar informações descritas neste guia em sites próprios.

