

# S·P·V

## Bombas Submersíveis EG-400 EG-400M

As Bombas Submersíveis SPV EG-400 e EG-400M foram projetadas e construídas para trabalharem no recalque de águas servidas, sujas, fecais, pluviais e esgoto leve, em residências, prédios, indústrias, hotéis, hospitais, etc.



# S·P·V

**SPV Hidrotécnica Brasileira Ltda.**

Vendas: Rua Estela, 515, Bloco D, Conj. 141, Ibirapuera Central Park - São Paulo - SP - CEP 04011-002 - Tel./Fax: (11) 5572-1511  
Fábrica e Assist. Técnica: Rua José Rafaeli, 379 (Socorro) - São Paulo - SP - CEP 04763-280 - Tel.: (11) 5521-7667 - Fax: (11) 5548-8728  
[www.spvbomba.com.br](http://www.spvbomba.com.br) - E-mail: [vendas@spvbomba.com.br](mailto:vendas@spvbomba.com.br)

# S.P.V

## Bombas Submersíveis

# EG-400 EG-400M

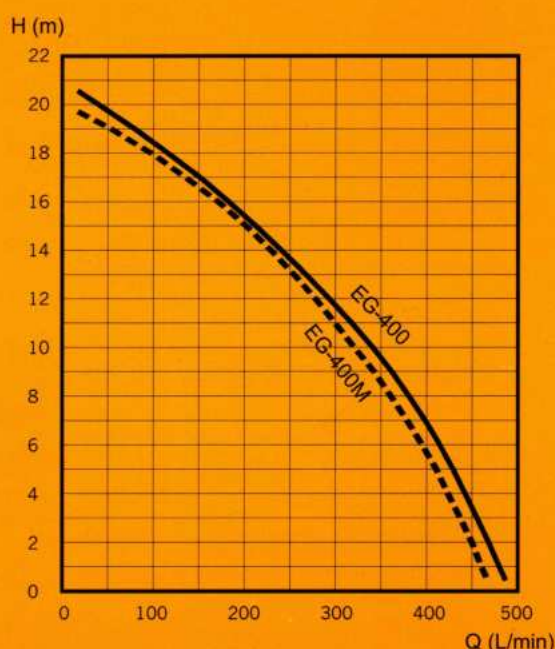
### recalque de sólidos até 20 mm

#### APLICAÇÃO

Recalque de águas servidas, sujas, fecais e esgoto leve em residências, hotéis, hospitais, indústrias, etc. Permite passagem de sólidos com diâmetro de até 20 mm. Instalação simples e fácil em elevatórias de águas fecais em situações abaixo do nível da rede de esgoto. Ex.: subsolos com garagens, banheiros, saunas, lavanderias, cozinhas, etc.

Pelas suas próprias dimensões, o conjunto ocupa espaços reduzidos facilitando a execução de qualquer projeto. A segurança de funcionamento é total e não requer cuidados maiores.

As bombas poderão trabalhar automaticamente com o uso de Reguladores de Nível RN-770, e são disponíveis nos modelos EG-400 trifásico e EG-400M monofásico.



MATERIAIS		
Carcaça do motor	Ferro Fundido	
Voluta		
Placa de desgaste		
Impulsor (rotor)		
Selo Mecânico	Cerâmica / Carvão	
Eixo	Aço Inoxidável	
Cabo (padrão 10m)	PVC	

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS			
Modelo		EG-400	EG-400M
Pêso da Bomba	Kg	17,2	21
Potência do motor	CV/Kw	1,0 / 0,75	1,0 / 0,75
Rotações do motor	rpm	3.450	3.400
Ciclagem	Hz	60	60
Voltagem	V	220 / 380 / 440	220
Amperagem	A	4,6 / 2,6 / 2,3	7
Recalque	Ø	BSP 2"	BSP 2"
Diâmetro do rotor	mm	105	105
Comprimento do Cabo	m	10	10

TABELA DE RECALQUE							
EG-400			EG-400M				
	mCA	l/min	m³/h		mCA	l/min	m³/h
Altura Manométrica	2	470	28,2	2	450	27,0	
	3	455	27,3	3	439	26,3	
	4	440	26,4	4	423	25,4	
	5	430	25,8	5	412	24,7	
	6	415	24,9	6	395	23,7	
	7	395	23,7	7	379	22,7	
	8	380	22,8	8	362	21,7	
	9	365	21,9	9	343	20,6	
	10	345	20,7	10	320	19,2	
	11	320	19,2	11	300	18,0	
	12	295	17,7	12	279	16,7	
	13	265	15,9	13	258	15,5	
	14	235	14,1	14	228	13,7	
	15	210	12,6	15	204	12,2	
	16	180	10,8	16	171	10,3	
	17	150	9,0	17	135	8,1	
	18	120	7,2	18	100	6,0	
	19	80	4,8	19	53	3,2	
	20	40	2,4	20	0	0,0	
	21	0	0,0				