

S·P·V

Bombas Submersíveis EG-1000

As Bombas Submersíveis SPV EG-1000 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: (0xx11) 5572-1511
Fábrica e Assist. Técnica: Rua José Rafaeli, 379 (Socorro) - S. Paulo - SP - CEP 04763-280 - Tel.: (0xx11) 5521-7667 - Fax: (0xx11) 5548-8728
www.spvbomba.com.br - E-mail: vendas@spvbomba.com.br

S.P.V

Bombas Submersíveis

EG-1000

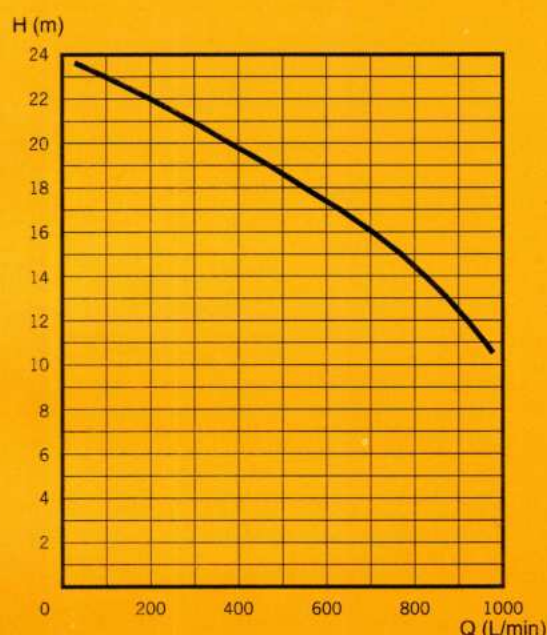
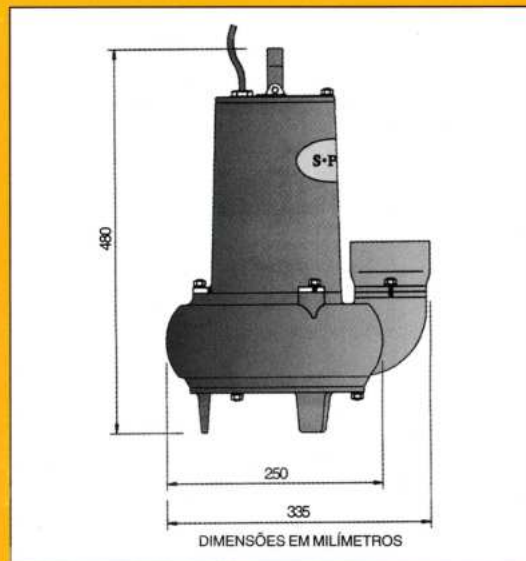
recalque de sólidos até 50 mm

APLICAÇÃO

Recalque de águas servidas, sujas, fecais e esgoto leve em residências, hotéis, hospitais, indústrias, etc. Permite passagem de sólidos com diâmetro de até 50 mm. Instalação simples e fácil em elevatórias de águas fecais nas 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.



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		
Pêso da Bomba	Kg	48,5
Potência do motor	CV/Kw	4,3 / 3,2
Rotações do motor	rpm	3.450
Ciclagem	Hz	60
Voltagem	V	220 / 380 / 440
Amperagem	A	13,5 / 8,0 / 6,7
Conexão	Ø	BSP 3"
Diâmetro do rotor	mm	120
Comprimento do Cabo	m	10

TABELA DE RECALQUE EG-1000				
		mCA	l/min	m³/h
Altura Manométrica	10	1.000	60,0	
	11	960	57,6	
	12	920	55,2	
	13	870	52,2	
	14	825	49,5	
	15	770	46,2	
	16	705	42,3	
	17	630	37,8	
	18	550	33,0	
	19	460	27,6	
	20	375	22,5	
	21	295	17,7	
	22	200	12,0	
23	100	6,0		
24	0	0,0		