

S·P·V

Bombas Submersíveis EG-1000F

As Bombas Submersíveis SPV EG-1000F 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-1000F

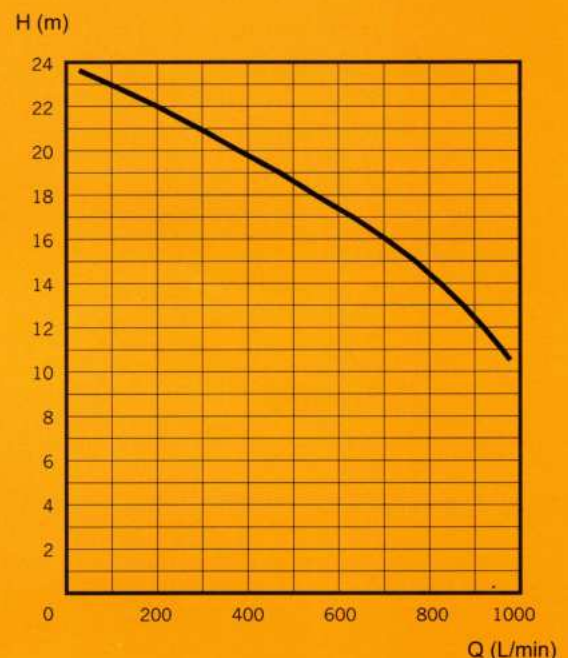
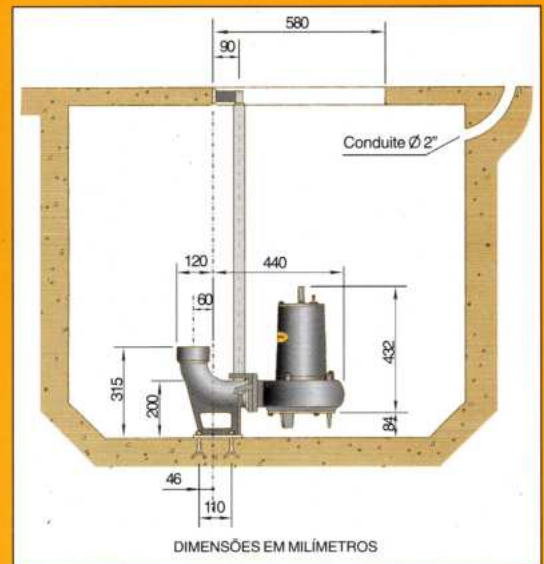
recalque de sólidos até 50 mm

APLICAÇÃO

A Bomba Submersível estacionária SPV EG-1000F para esgoto, possui sistema de acoplamento automático. Uma solução prática onde o conjunto motobomba pode ser içado facilmente para inspeção ou manutenção, sem a necessidade que pessoas desçam ao poço ou ainda que se esvazie o mesmo para execução de serviços.

A conexão de descarga é dotada de uma flange correspondente ao que existe na motobomba. Quando se baixa o conjunto ao poço o mesmo se faz deslizar ao longo de um guia e este acopla automaticamente à referida conexão de descarga.

Pelas suas próprias dimensões, o conjunto ocupa espaços reduzidos facilitando a execução do projeto. A segurança de funcionamento é total e não requer cuidados maiores. A bomba poderá trabalhar automaticamente com o uso dos 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			
Altura Manométrica	mCA	l/min	m³/h
	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	