

S·P·V

Bombas Submersíveis EG-750F

As Bombas Submersíveis SPV EG-750F 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-750F

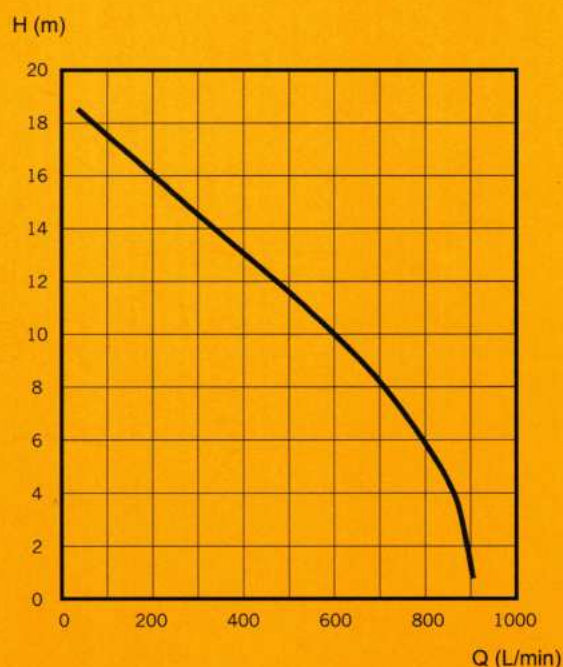
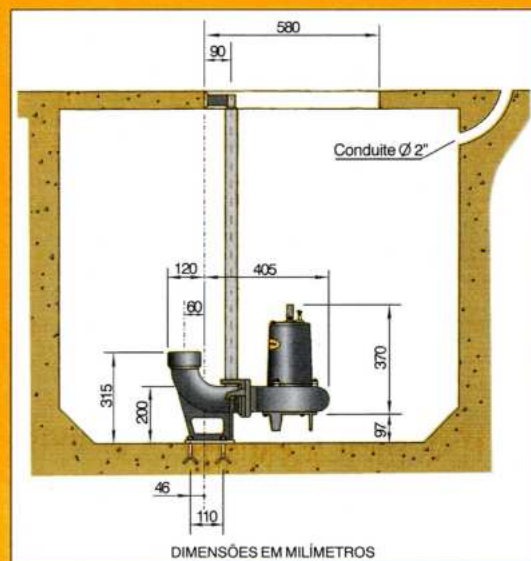
passagem de sólidos
50 mm

APLICAÇÃO

A Bomba Submersível estacionária SPV EG-750F 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 elétrico	PVC

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
Pêso da Bomba	Kg	28,5
Potência do motor	CV/Kw	2,35 / 1,74
Rotações do motor	rpm	3.400
Ciclagem	Hz	60
Voltagem - Trifásico	V	220 / 380 / 440
Amperagem	A	7,5 / 4,3 / 3,75
Recalque	Ø	BSP 3"
Diâmetro do rotor	mm	104
Comprimento do Cabo	m	10

TABELA DE RECALQUE				
		mCA	l/min	m³/h
Altura Manométrica	2	890	53,4	
	4	862	51,7	
	6	788	47,3	
	8	712	42,7	
	10	600	36,0	
	12	475	28,5	
	14	331	19,9	
	16	200	12,0	
	18	68	4,1	
19	0	0,0		