

S·P·V

Bombas Submersíveis EG-850

As Bombas Submersíveis SPV EG-850 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-850

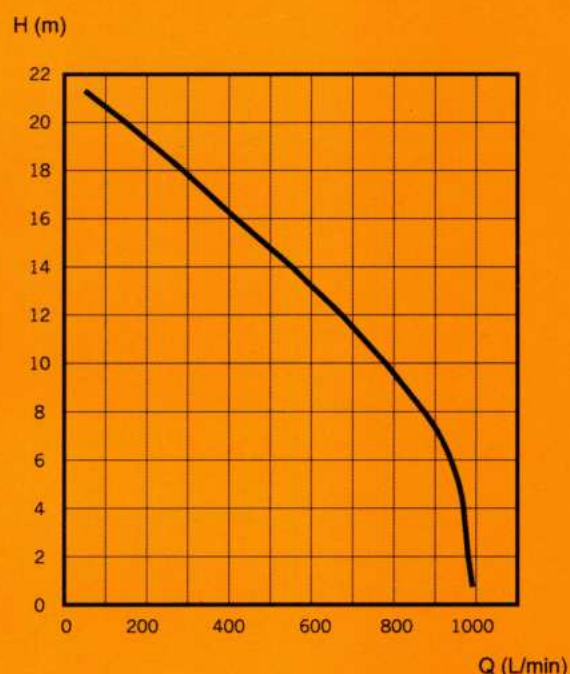
passagem de sólidos
50 mm

APLICAÇÃO

Recalque de águas servidas, sujas, fecais e esgoto leve em residências, hotéis, hospitais, indústrias, etc. Permite passagem de sólidos de 50 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.

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	29,0
Potência do motor	CV/Kw	3,8 / 2,75
Rotações do motor	rpm	3.400
Ciclagem	Hz	60
Voltagem - Trifásico	V	220 / 380 / 440
Amperagem	A	11,5 / 6,7 / 5,8
Recalque	Ø	BSP 3"
Diâmetro do rotor	mm	115
Comprimento do Cabo	m	10

TABELA DE RECALQUE				
		mCA	l/min	m³/h
Altura Manométrica	2	980	58,8	
	4	970	58,2	
	6	940	56,4	
	8	875	52,5	
	10	760	46,8	
	12	675	40,5	
	14	555	33,3	
	16	420	25,2	
	18	290	17,4	
	20	150	9,0	
	22	0	0,0	