

S·P·V

Bombas Submersíveis para Esgoto P-30EGP / 2

As Bombas Submersíveis SPV da linha EG foram projetadas e construídas para trabalharem no recalque de esgoto bruto, em residências, prédios, indústrias, efluentes e despejos em geral. Têm aplicação efetiva nas estações elevatórias e de tratamento de esgotos.



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 para Esgoto

P-30EGP / 2

passagem de sólidos
65 mm

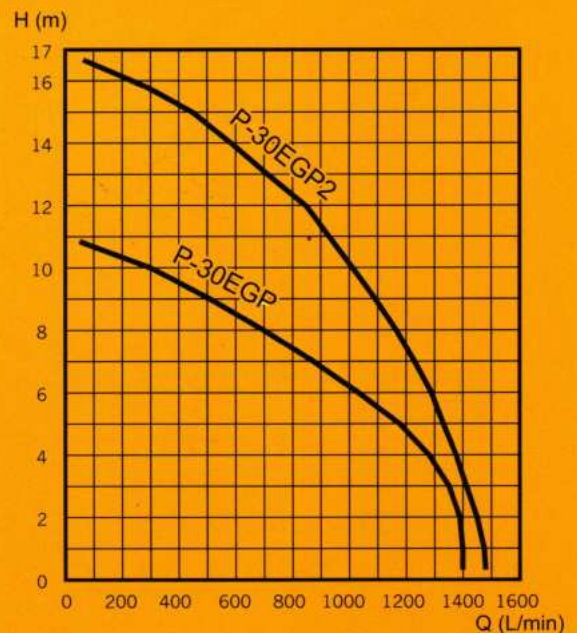
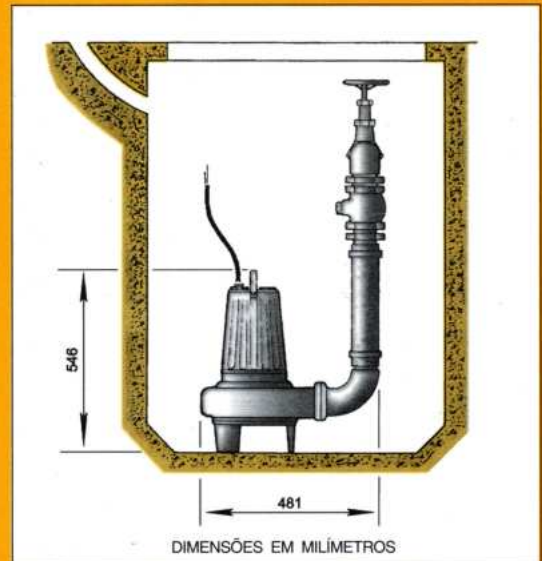
APLICAÇÃO

A Bomba Submersível portátil SPV P-30EGP/2, para esgoto, é uma solução prática onde o conjunto motobomba pode ser içado facilmente para inspeção ou manutenção.

A conexão de descarga permite acoplamento para mangueiras simplificando a instalação do equipamento. Tem baixo nível de ruído e não precisa ser escorvada para sua operação.

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 uso dos reguladores de nível RN-770.

Estanqueidade garantida através de selo mecânico em Carbeto de Silício.



MATERIAIS	
Carcaça do motor	Ferro Fundido
Voluta	
Placa de desgaste	
Impulsor (rotor)	
Selo Mecânico	Carbeto de Silício
Eixo	Aço Inoxidável
Cabo elétrico	PVC

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS			
Modelo		P-30EGP	P-30EGP2
Pêso da Bomba	Kg	52,0	53,0
Diâmetro de recalque	Ø	3"	3"
Passagem de sólidos	mm	65	65
Potência do motor	CV/Kw	3,5 / 2,6	4,5 / 3,4
Voltagem - Trifásico	V	220 / 380 / 440	220 / 380 / 440
Amperagem	A	11 / 6,5 / 5,5	13 / 7,5 / 6,5
Ciclagem	Hz	60	60
Rotação	rpm	1.700	1.700
Comprimento do cabo	m	10	10

TABELA DE RECALQUE					
Modelo	P-30EGP		P-30EGP2		Altura Manométrica
	mCA	l/min	m³/h	l/min	
Altura Manométrica	1	1.400	84,0	1.477	88,6
	2	1.390	83,4	1.450	87,0
	3	1.350	81,0	1.417	85,0
	4	1.280	76,8	1.380	82,8
	5	1.180	70,8	1.336	80,2
	6	1.035	62,1	1.287	77,2
	7	875	52,5	1.231	73,9
	8	700	42,0	1.168	70,1
	9	510	30,6	1.097	65,8
	10	300	18,0	1.018	61,1
	11	0	0,0	929	55,7
	12			829	49,7
	13			714	42,8
	14			583	35,0
	15			429	25,7
	16			242	14,5
	17			0	0,0