



Bombas Submersíveis para esgotos P-60 EG

Passagem de sólidos 100mm

APLICAÇÃO

A Bomba Submersível estacionária SPV P-60 EG 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 dos serviços.

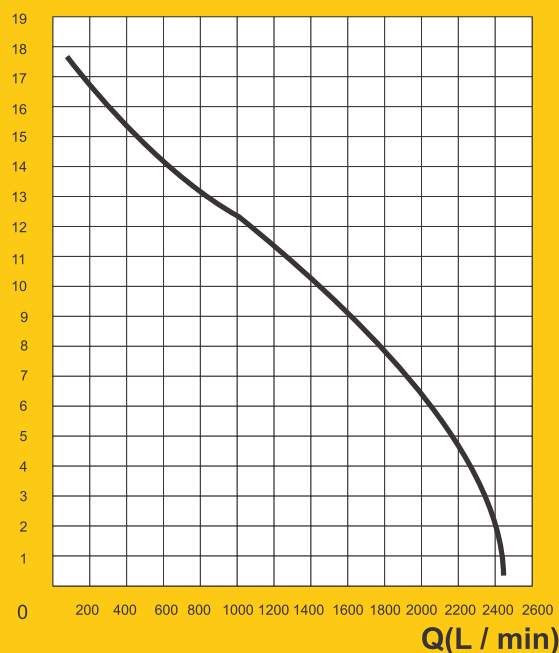
A conexão de descarga é dotada de uma flange correspondente ao que existe no motobomba. Quando se baixa o conjunto ao poço o mesmo se faz deslizar ao longo de um guia e este acopla automaticamente à referida conexão de descarga.

Pelas suas próprias dimensões o conjunto ocupa espaços reduzidos facilitando a execução de qualquer projeto. A segurança de funcionamento é total e não requer cuidados maiores. Está protegida contra sobrecargas através de sensores de termostatos que desligarão o motor em situações elétricas desfavoráveis.

A bomba poderá trabalhar automaticamente com o uso de reguladores de nível RN-770. Estranqueidade garantida através de selos mecânicos em caberto de tungstênio.



H (m)



Q(L / min)

Materiais	
Carcaça do Motor	Ferro Fundido
Voluta	
Placa de desgaste	
Impulsor (rotor)	
Selo Mecânico	Carboneto de Tungstênio
Eixo	Aço Inoxidável
Cabo Elétrico	PVC

Informações técnicas		
Peso da Bomba	Kg	246
Diâmetro Recalque	ø	6"
Passagem dos sólidos	mm	100
Potência do motor	CV/Kw	16,0/11,8
Voltagem Trifásico	V	220/380/440
Amperagem	A	43 / 25 / 21,5
Ciclagem	Hz	60
Rotação	rpm	1.710

Tabela de Recalque			
	mCA	l/min	m ³ /h
Altura Manométrica	2	4.102	246,1
	3	4.082	244,9
	4	4.061	243,7
	5	4.041	242,5
	6	4.000	240,0
	7	3.930	235,8
	8	3.848	230,9
	9	3.725	223,5
	10	3.602	216,1
	11	3.472	208,3
	12	3.287	197,2
	13	3.082	184,9
	14	2.869	172,1
	15	2.602	156,1
	16	2.328	139,7
	17	2.020	121,2
	18	1.725	103,5
	19	1.451	87,1
	20	1.165	69,9
	21	865	51,9
	22	500	30,0
	23	0	0,0