

Bombas Submersíveis TR-30 Trituradora

As Bombas Submersíveis SPVTR-30 foram projetadas e construídas para trabalharem no recalque de águas servidas, sujas, fecais, pluviais e esgoto leve, em residências, prédios, industrias hotéis, hospitais, etc.





SPV Hidrotécnica Brasileira Ltda.

Vendas: Rua Estela,515, Bloco D, Conj.141, Ibirapuera Central Park - São Paulo - SP-CEP 04011-002 -Tel: (11) 5572-1511 Fabrica: Rua José Rafaeli, 379 - S.Paulo - SP-CEP04763-280 - Tel: (11) 5521-7667



Bombas Submersíveis

TR-30 Trituradora

APLICAÇÃO

Bomba Submersível SPV TR-30 para esgoto com sistema de trituração em aço IC-440C.

Projetada para triturar diversos elementos que possam cair no seu tanque como panos, estopas e etc... Seu tamanho reduzido facilita a execução do projeto assim como a sua instalação e manutenção.

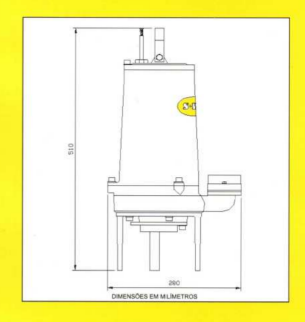
Tem baixo nível de ruído e não precisa ser escorvada para sua operação.

Recomendamos o uso do Cesto Para Efluentes (Cod.770972) para uso complementar do equipamento.

Estanqueidade garantida através do selo mecânico em Carbeto de Silício.

MATERIAIS				
Carcaça do Motor				
Voluta	Ferro Fundido			
Placa de Desgaste	Perro Pundido			
Impulsor				
Triturador	IC-440C			
Anel Triturador	10-4400			
Cabo Elétrico	PVC			
Eixo	Aço Inoxidável			
Cabo Elétrico	PVC			
Selo Mecânico	Carbeto de Silício			

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				
Peso	Kg	38,0		
Potência	cv/kw	3,0 / 2,2		
Rotação do Motor	rpm	3450		
Ciclagem	Hz	60		
Voltagem	V	220 / 380 / 440		
Amperagem	A	9,0A / 5,2A / 4,5A		
Recalque	Ø	2"		
Diâmetro do Impulsor	mm	130		
Compr.do Cabo	m	10		



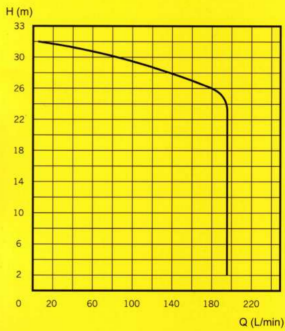


TABELA DE RECALQUE				
н	[m]	L / min	m³/h	
	5	195	11,7	
	10	195	11,7	
nétrica	15	195	11,7	
Altura Manométrica	20	195	11,7	
Altura	25	195	11,7	
	30	135	8,1	
	32	0	0,0	