



Unidade de DRAGAGEM RGD



BOMBAS MONOESTÁGIO P/ ÁGUA SUJA (ROTOR TIPO VORTEX - à prova de entupimento)
APLICAÇÕES: AGRICULTURA, INDUSTRIAIS E RESIDENCIAIS

MODELO	SUCÇÃO ("BSP)	RECALQUE ("BSP)	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL - METROS															
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			VAZÃO - METROS CÚBICOS POR HORA															
YBC50.MBV0545	3	2 ½	64	55	43	32												
YBC80.MBV0650	3	2 ½		70	62	50	36											
YBC95.MBV0853	3	2 ½			77	69	62	53	41									
YBC12.MBV1052	3	2 ½				83	77	70	62	52	38							

Obs: O diâmetro máximo dos sólidos em suspensão é de 15 mm, na proporção máxima de 30% em volume.

BOMBAS MONOESTÁGIO P/ ÁGUA SUJA (ROTOR TIPO VORTEX - à prova de entupimento)
APLICAÇÕES: AGRICULTURA, INDUSTRIAIS E RESIDENCIAIS

MODELO	SUCÇÃO ("BSP)	RECALQUE ("BSP)	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL - METROS															
			2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
			VAZÃO - METROS CÚBICOS POR HORA															
YBC80.MBV1230	2 ½	2					50	42	30									
YBC95.MBV1537	2 ½	2						60	50	43	30							
YBC12.MBV1837	2 ½	2							64	57	48	37						
YBC18.MBV1945	2 ½	2								63	57	49	34					

Obs: O diâmetro máximo dos sólidos em suspensão é de 10 mm, na proporção máxima de 30% em volume.

Aplicação: Dragagem / Remoção de resíduos líquidos ocasionados em Acidentes Ambientais.