TABELA DE RENDIMENTO - BOMBA DRAGA 5" E 6"

Produto Bomba Draga 5"

Código 1054 0000

Rotor Diâmetro 222 mm Aço 1020

Peso 156 kg

RPM	Altura	Vazão	Potência	Altura	Obs.
RPIVI	Recalque	M3/h	C.V.	Sucção	Rotor 3 pás soldado
0	11,60	217,70	21,00	3,40	
500	13,00	171,00	18,00	2,90	
15	14,40	130,20	15,20	2,40	
0	16,50	261,00	30,00	4,70	
1750	19,50	180,00	25,00	3,70	
_	21,60	147,00	20,90	3,20	

Produto Bomba Draga 6"

Código 1055 0000

Rotor Diâmetro 222 mm Aço 1020

Peso 165 Kg

	Obs.	Altura	Potência	Vazão	Altura	RPM
0	Rotor 3 pás soldado	Sucção	C.V.	M3/h	Recalque	KPIVI
		4,10	23,00	206,00	11,00	0
		3,90	15,50	97,10	10,70	500
						<u>2</u>
						_
		4,50	39,20	225,00	15,80	0
		3,10	29,50	147,00	16,00	75
						÷
_					-	1750

Potência de acionamento (motor elétrico). Consumo da bomba 1,5 até 14 cv - capacidade mínima do motor 22% a mais. Acima de 14 cv - capacidade mínima do motor 16% a mais. Potência de acionamento (motor a combustão). Capacidade mínima do motor 25% a mais quando acoplado direto. Capacidade mínima do motor 30% a mais quando acoplado com polia e correia.