

ELECTROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DE 5" PARA POÇO "TESLA"

APLICAÇÃO

As electrobombas submersíveis multicelulares Diver de 5" são concebidas para pressurização e abastecimento de águas limpas, não agressivas e livres de corpos sólidos ou fibras, a partir de poços.

Esta gama tem disponíveis modelos Diver de 80 l/1' e Diver HF de 200 l/1', com saídas de 1.1/4", fornecidas com 10 metros de cabo H07-RNF e com versões com interruptor de bóia.

CONSTITUIÇÃO

Invólucro exterior em aço inox AISI 304.

Estator encapsulado preenchido com gás inerte.

Turbinas e difusores em Noryl com anel antidesgaste de aço inox AISI 304.

Retentor mecânico em aço inox AISI 304 e de carboneto de silício no lado da bomba.



ELECTROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DE 5" PARA POÇO "TESLA"

TIPOS DIVER / DIVER HF



MONOFÁSICAS 230 V 50 HZ

CÓDIGO	TIPO	POTÊNCIA - P2		ALT. MANOM. M	CAUDAL L/1'
		KW	HP		
16710000	DIVER 75 M	0,55	0,75	9 - 35	80 - 10
16720000	DIVER 75 MG	0,55	0,75	9 - 35	80 - 10
16730000	DIVER 100 M	0,75	1,00	11 - 50	80 - 10
16740000	DIVER 100 MG	0,75	1,00	11 - 50	80 - 10
16750000	DIVER 150 M	1,10	1,50	16 - 72	80 - 10
16760000	DIVER 150 MG	1,10	1,50	16 - 72	80 - 10
16770000	DIVER 200 M	1,50	2,00	21 - 96	80 - 10
16780000	DIVER 100 M HF	0,75	1,00	10 - 28	200 - 25
16790000	DIVER 100 MG HF	0,75	1,00	10 - 28	200 - 25
16800000	DIVER 150 M HF	1,10	1,50	15 - 40	200 - 25
16810000	DIVER 150 MG HF	1,10	1,50	15 - 40	200 - 25
16820000	DIVER 200 M HF	1,50	2,00	20 - 55	200 - 25

TRIFÁSICAS 400 V 50 HZ

CÓDIGO	TIPO	POTÊNCIA - P2		ALT. MANOM. M	CAUDAL L/1'
		KW	HP		
16830000	DIVER 75 T	0,55	0,75	9 - 35	80 - 10
16840000	DIVER 100 T	0,75	1,00	11 - 50	80 - 10
16850000	DIVER 150 T	1,10	1,50	16 - 72	80 - 10
16860000	DIVER 200 T	1,50	2,00	21 - 96	80 - 10
16870000	DIVER 100 T HF	0,75	1,00	10 - 28	200 - 25
16880000	DIVER 150 T HF	1,10	1,50	15 - 40	200 - 25
16890000	DIVER 200 T HF	1,50	2,00	20 - 55	200 - 25

G – COM INTERRUPTOR DE BÓIA.
TODOS OS TIPOS FORNECIDOS COM 10 M DE CABO.
NAS MONOFÁSICAS, INCLUI CONDENSADOR.

ELECTROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DE 5" PARA POÇO "TESLA"

TIPOS DIVER / DIVER HF

COMPORTAMENTO HIDRÁULICO

TIPO		POTÊNCIA - P2		ALTURA MANOMÉTRICA - Hm (metros)																				
MONOFÁSICA	TRIFÁSICA	KW	HP	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	MÁX.	
230V 50HZ	400V 50HZ			CAUDAL - Q (L / 1')																				
DIVER 75 M	DIVER 75 T	0,55	0,75	78	67	55	43	30	10	0														36
DIVER 75 MG	DIVER 75 T																							
DIVER 100 M	DIVER 100 T	0,75	1,00	81	75	67	60	50	40	32	20	10	0											52
DIVER 100 MG	DIVER 100 T																							
DIVER 150 M	DIVER 150 T	1,10	1,50		81	76	71	65	60	54	50	43	37	30	23	14	0							75
DIVER 150 MG	DIVER 150 T																							
DIVER 200 M	DIVER 200 T	1,50	2,00			81	77	73	70	66	62	58	54	50	45	40	36	31	25	20	11	0	100	
DIVER 100 M HF	DIVER 100 T HF	0,75	1,00	200	160	120	60	0																29
DIVER 100 MG HF	DIVER 100 T HF																							
DIVER 150 MG HF	DIVER 150 T HF	1,10	1,50		200	175	145	110	75	25	0													41
DIVER 150 MG HF	DIVER 150 T HF																							
DIVER 200 M HF	DIVER 200 T HF	1,50	2,00			200	185	165	145	120	95	60	25	0									59	

TIPOS DIVER / DIVER HF

CURVAS DE FUNCIONAMENTO

