



Selo Procel

Bombas e Motobombas

Encontre o modelo do seu
interesse clicando nos **links**
abaixo:

Bombas Mancalizadas

Fornecedores: 1

Produtos: 21

Motobombas

Fornecedores: 11

Produtos: 155

Atualização

04/03/2020

BOMBAS E MOTOBOMBAS

Bomba Centrífuga Mancalizada

Monoestágio Eixo Horizontal - até 25 cv

Fornecedores: 1

Produtos: 21

Atualização: 04/03/2020



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	FAMÍLIA	MATERIAL STANDARD		MODELO	ROTAÇÃO [rpm]	DIÂMETRO DO ROTOR [mm]	VAZÃO [m3/h]	ALTURA TOTAL DE ELEVAÇÃO [mca]	POTÊNCIA DO MOTOR [cv]	RENDIMENTO BOMBA [%]	ROTAÇÃO ESPECÍFICA
			CARCAÇA	ROTOR								
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 1C	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1C/119/0,75CV/MANC	3.500	119	9,01	15,7	0,75	56,8	22,20
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 1C	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1C/128/1CV/MANC	3.500	128	9,63	20,1	1	55,4	19,07
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 1C	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1C/142/1,5CV/MANC	3.500	142	8,80	25,0	1,5	46,4	15,48
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 1C	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1C/158/2CV/MANC	3.500	158	10,04	29,8	2	46,2	14,49
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 1C	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1C/159/3CV/MANC	3.500	159	11,40	34,5	3	45,4	13,84
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 2 1/2	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 2,5/94/1CV/MANC	3.500	94	14,54	11,0	1	55,7	36,83
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 2 1/2	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 2,5/105/1,5CV/MANC	3.500	105	16,22	14,5	1,5	59,9	31,62
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 2 1/2	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 2,5/115/2CV/MANC	3.500	115	17,53	17,9	2	62,7	28,07
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 2 1/2	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 2,5/127/3CV/MANC	3.500	127	19,16	21,6	3	63,2	25,48
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 S/T 1A	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 S/T 1A 0,75 123	3.500	123	4,97	20,1	0,75	38,8	13,70
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 S/T 1A	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 S/T 1A 1 135	3.500	135	5,13	25,2	1	37,0	11,75
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 S/T 1A	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 S/T 1A 1,5 150	3.500	150	5,24	31,7	1,5	35,1	10,00
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 S/T 1B	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1B/105/1CV/MANC	3.500	105	12,12	15,1	1	58,8	26,51
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 S/T 1B	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1B/117/1,5CV/MANC	3.500	117	13,49	18,8	1,5	60,1	23,73
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 S/T 1B	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1B/127/2CV/MANC	3.500	127	14,57	22,2	2	61,0	21,77
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 S/T 1B	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1B/143/3CV/MANC	3.500	143	15,19	28,4	3	60,6	18,48
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 S/T 1B	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1B/155/3CV/MANC	3.500	155	16,06	33,2	3	59,9	16,90

Notas:

- Os dados referem-se ao ponto de melhor rendimento da bomba.
- O valor da rotação específica é calculado com a rotação em [rpm], a vazão em [m3/s] e a altura manométrica em [m].

BOMBAS E MOTOBOMBAS

Bomba Centrífuga Mancalizada

Monoestágio Eixo Horizontal - até 25 cv

Fornecedores: 1

Produtos: 21

Atualização: 04/03/2020



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	FAMÍLIA	MATERIAL STANDARD		MODELO	ROTAÇÃO [rpm]	DIÂMETRO DO ROTOR [mm]	VAZÃO [m3/h]	ALTURA TOTAL DE ELEVAÇÃO [mca]	POTÊNCIA DO MOTOR [cv]	RENDIMENTO BOMBA [%]	ROTAÇÃO ESPECÍFICA
			CARCAÇA	ROTOR								
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BPI-92 2 1/2	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BPI-92 2,5/94/1CV/MANC	3.500	94	14,54	11,0	1	55,7	36,83
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BPI-92 2 1/2	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BPI-92 2,5/105/1,5CV/MANC	3.500	105	16,22	14,5	1,5	59,9	31,62
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BPI-92 2 1/2	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BPI-92 2,5/115/2CV/MANC	3.500	115	17,53	17,9	2	62,7	28,07
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BPI-92 2 1/2	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BPI-92 2,5/127/3CV/MANC	3.500	127	19,16	21,6	3	63,2	25,48

Notas:

- Os dados referem-se ao ponto de melhor rendimento da bomba.
- O valor da rotação específica é calculado com a rotação em [rpm], a vazão em [m3/s] e a altura manométrica em [m].

BOMBAS E MOTOBOMBAS

Motobomba Centrífuga

Monoestágio Eixo Horizontal - até 25 cv

Fornecedores: 11

Produtos: 155

Atualização: 04/03/2020



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	FAMÍLIA	MATERIAL STANDARD		MODELO		ROTAÇÃO [rpm]	DIÂMETRO DO ROTOR [mm]	VAZÃO [m3/h]	ALTURA TOTAL DE ELEVAÇÃO [mca]	POTÊNCIA DO MOTOR [cv]	RENDIMENTO MOTOBOMBA [%]		CONSUMO DE ENERGIA [Wh/h]		ROTAÇÃO ESPECÍFICA
			CARÇAÇA	ROTOR	TRIFÁSICO	MONOFÁSICO						TRIFÁSICO	MONOFÁSICO	TRIFÁSICO	MONOFÁSICO	
DANCOR	DANCOR	ULTRA DC-4	NYLON	NORYL		ULTRA DC-4 1/2CV M	3.500	99	3,66	13,8	0,5		27,4		499	15,59
FILTER UP	SODRAMAR	BH MONO	PP COM 30% FIBRA DE VIDRO	NORIL		BH 50 MONO	3.500	87,5	7,89	5,8	0,5	-	29,9	-	416	43,84
FILTER UP	SODRAMAR	BHG MONO	PP COM 30% FIBRA DE VIDRO	NORYL COM INSERTO DE LATÃO		BHG 75	3.500	106	13,12	9,7	0,75	-	36,5	-	948	38,44
FILTER UP	SODRAMAR	BHG MONO	PP COM 30% FIBRA DE VIDRO	NORYL COM INSERTO DE LATÃO		BHG 200	3.500	106	19,98	16,3	2	-	50,6	-	1.749	32,14
FILTER UP	SODRAMAR	BHGW MONO	PP COM 30% FIBRA DE VIDRO	NORYL COM INSERTO DE LATÃO		BHGW 75 MONOF	3.500	106	13,32	9,9	0,75	-	35,3	-	1.016	38,15
FILTER UP	SODRAMAR	BHGW MONO	PP COM 30% FIBRA DE VIDRO	NORYL COM INSERTO DE LATÃO		BHGW 100	3.500	106	15,00	11,5	1	-	40,6	-	1.154	36,18
FILTER UP	SODRAMAR	BHGW MONO	PP COM 30% FIBRA DE VIDRO	NORYL COM INSERTO DE LATÃO		BHGW 150	3.500	106	19,15	15,2	1,5	-	46,6	-	1.700	33,16
FILTER UP	SODRAMAR	BHGW MONO	PP COM 30% FIBRA DE VIDRO	NORYL COM INSERTO DE LATÃO		BHGW 200	3.500	106	20,66	16,1	2	-	48,7	-	1.856	32,99
FILTER UP	SODRAMAR	BM MONO	PP COM 30% FIBRA DE VIDRO	NORIL		BM - 100 MONOF	3.500	106	12,95	12,2	1	-	38,3	-	1.120	32,16
FILTER UP	SODRAMAR	BM MONO	PP COM 30% FIBRA DE VIDRO	NORIL		BM - 150 MONOF	3.500	106	16,04	15,9	1,5	-	43,1	-	1.610	29,34
FILTER UP	SODRAMAR	BM MONO	PP COM 30% FIBRA DE VIDRO	NORIL		BM - 200 MONOF	3.500	106	17,40	16,1	2	-	43,9	-	1.734	30,27
FILTER UP	SODRAMAR	BM SAFE MONO	PP COM 30% FIBRA DE VIDRO	NORIL		BM SAFE 150 Mono	3.500	106	16,88	14,6	1,5	-	39,3	-	1.705	32,09
FILTER UP	SODRAMAR	BM SAFE MONO	PP COM 30% FIBRA DE VIDRO	NORIL		BM SAFE 200 Mono	3.500	106	18,47	15,4	2	-	43,6	-	1.775	32,25
FILTER UP	SODRAMAR	BM ULTRA	PP COM 30% FIBRA DE VIDRO	NORYL COM INSERTO DE LATÃO	BMU 200 TRIF		3.500	122	25,18	19,6	2	55,1		2.432		31,42
FILTER UP	SODRAMAR	BM ULTRA	PP COM 30% FIBRA DE VIDRO	NORYL COM INSERTO DE LATÃO		BMU 200 MONOF	3.500	122	25,41	19,5	2		54,1		2.490	31,69
FILTER UP	SODRAMAR	BM ULTRA	PP COM 30% FIBRA DE VIDRO	NORYL COM INSERTO DE LATÃO	BMU 300 TRIF		3.500	135	25,58	23,7	3	57,0		2.887		27,47
FILTER UP	SODRAMAR	BM ULTRA	PP COM 30% FIBRA DE VIDRO	NORYL COM INSERTO DE LATÃO		BMU 300 MONOF	3.500	135	24,57	24,1	3		49,9		3.226	26,58
FILTER UP	SODRAMAR	BMC MONO	PP COM 30% FIBRA DE VIDRO	NORIL		BMC-150 MONOF	3.500	106	15,73	15,3	1,5	-	40,6	-	1.611	29,91
FILTER UP	SODRAMAR	BMS MONO	PP COM 30% FIBRA DE VIDRO	NORIL		BMS 200 MONO	3.500	112	20,21	17,0	2	-	45,3	-	2.062	31,32
FILTER UP	SODRAMAR	BVV	PP COM 30% FIBRA DE VIDRO	NORYL COM INSERTO DE LATÃO		BVV 150 Monof	3.500	105	13,34	14,1	1,5	-	42,3	-	1.207	29,28
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 1C	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1C/128/1CV/TRIF	BC-92 1C/128/1cv/MONO	3.500	128	9,63	20,1	1	44,3	36,8	1.189	1.429	19,07
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 1C	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1C/142/1,5CV/TRIF	BC-92 1C/142/1,5cv/MONO	3.500	142	8,80	25,0	1,5	39,1	31,4	1.528	1.902	15,48
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 1C	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1C/158/2CV/TRIF	BC-92 1C/158/2cv/MONO	3.500	158	10,04	29,8	2	38,4	31,2	2.115	2.603	14,49
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 1C	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1C/159/3CV/TRIF	BC-92 1C/159/3cv/MONO	3.500	159	11,40	34,5	3	38,9	34,8	2.751	3.073	13,84
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 1C	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1C/119/0,75CV/TRIF	BC-92 1C/119/0,75cv/MONO	3.500	119	9,01	15,7	0,75	40,4	36,1	953	1.066	22,20

Notas:

- Os dados referem-se ao ponto de melhor rendimento da bomba.

- O valor da rotação específica é calculado com a rotação em [rpm], a vazão em [m3/s] e a altura manométrica em [m].

BOMBAS E MOTOBOMBAS

Motobomba Centrífuga

Monoestágio Eixo Horizontal - até 25 cv

Fornecedores: 11

Produtos: 155

Atualização: 04/03/2020



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	FAMÍLIA	MATERIAL STANDARD		MODELO		ROTAÇÃO [rpm]	DIÂMETRO DO ROTOR [mm]	VAZÃO [m3/h]	ALTURA TOTAL DE ELEVAÇÃO [mca]	POTÊNCIA DO MOTOR [cv]	RENDIMENTO MOTOBOMBA [%]		CONSUMO DE ENERGIA [Wh/h]		ROTAÇÃO ESPECÍFICA
			CARCAÇA	ROTOR	TRIFÁSICO	MONOFÁSICO						TRIFÁSICO	MONOFÁSICO	TRIFÁSICO	MONOFÁSICO	
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 2 1/2	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 2,5/94/1CV/TRI	BC-92 2,5/94/1cv/MONO	3.500	94	14,54	11,0	1	44,6	37,2	975	1.170	36,83
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 2 1/2	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 2,5/115/2CV/TRI	BC-92 2,5/115/2cv/MONO	3.500	115	17,53	17,9	2	52,4	43,2	1.630	1.977	28,07
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 2 1/2	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 2,5/127/3CV/TRI	BC-92 2,5/127/3cv/MONO	3.500	127	19,16	21,6	3	53,5	47,3	2.105	2.380	25,48
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 2 1/2	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 2,5/105/1,5CV/TRI	BC-92 2,5/105/1,5cv/MONO	3.500	105	16,22	14,5	1,5	49,5	39,8	1.292	1.604	31,62
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 A	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1A/135/1CV/TRI	BC-92 1A/135/1cv/MONO	3.500	135	5,13	25,2	1	29,6	24,7	1.188	1.424	11,75
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 A	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1A/123/0,75CV/TRI	BC-92 1A/123/0,75cv/MONO	3.500	123	4,97	20,1	0,75	27,9	24,7	971	1.097	13,70
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 A	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1A/150/1,5CV/TRI	BC-92 1A/150/1,5cv/MONO	3.500	150	5,24	31,7	1,5	28,9	23,1	1.563	1.954	10,00
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 B	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1B/105/1CV/TRI	BC-92 1B/105/1cv/MONO	3.500	105	12,12	15,1	1	47,1	39,3	1.057	1.266	26,51
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 B	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1B/127/2CV/TRI	BC-92 1B/127/2cv/MONO	3.500	127	14,57	22,2	2	50,9	41,9	1.727	2.100	21,77
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 B	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1B/137/2CV/TRI	BC-92 1B/137/2cv/MONO	3.500	137	15,27	25,5	2	50,9	41,3	2.083	2.564	20,09
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 B	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1B/143/3CV/TRI	BC-92 1B/143/3cv/MONO	3.500	143	15,19	28,4	3	51,4	45,3	2.283	2.593	18,48
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 B	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1B/155/3CV/TRI	BC-92 1B/155/3cv/MONO	3.500	155	16,06	33,2	3	51,0	43,8	2.847	3.312	16,90
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 B	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BC-92 1B/117/1,5CV/TRI	BC-92 1B/117/1,5cv/MONO	3.500	117	13,49	18,8	1,5	49,6	39,9	1.391	1.729	23,73
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-98	FERRO FUNDIDO	GFN3 (NORYL)		BC-98/107/0,33cv/MONO	3.500	107	2,55	13,0	0,33	-	22,0	-	410	13,61
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-98	FERRO FUNDIDO	GFN3 (NORYL)		BC-98/107/0,5cv/MONO	3.500	107	3,03	14,9	0,5	-	25,6	-	480	13,39
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BPI-92 2 1/2	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BPI-92 2,5/94/1CV/TRI	BPI-92 2,5/94/1cv/MONO	3.500	94	14,54	11,0	1	44,6	37,2	975	1.170	36,83
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BPI-92 2 1/2	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BPI-92 2,5/115/2CV/TRI	BPI-92 2,5/115/2cv/MONO	3.500	115	17,53	17,9	2	52,4	43,2	1.630	1.977	28,07
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BPI-92 2 1/2	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BPI-92 2,5/127/3CV/TRI	BPI-92 2,5/127/3cv/MONO	3.500	127	19,16	21,6	3	53,5	47,3	2.105	2.380	25,48
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BPI-92 2 1/2	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO	BPI-92 2,5/105/1,5CV/TRI	BPI-92 2,5/105/1,5cv/MONO	3.500	105	16,22	14,5	1,5	49,5	39,8	1.292	1.604	31,62
HENRIMAR	HENRIMAR	HM	ABS	NORYL		HMBPF 28	3.500	88,3	5,89	6,9	0,25		22,0		503	33,25
HENRIMAR	HENRIMAR	HM	ABS	NORYL		HMBH 65	3.500	107	11,01	14,1	1	-	37,6	-	1.123	26,60
HENRIMAR	HENRIMAR	HM	ABS	NORYL		HMBPF 35	3.500	96	6,87	8,8	0,33	-	27,3	-	601	29,92
HENRIMAR	HENRIMAR	HM	ABS	NORYL		HMBPF 45	3.500	98,8	7,77	10,9	0,5	-	33,5	-	687	27,11
HENRIMAR	HENRIMAR	HM	ABS	NORYL		HMBPF 55	3.500	108,5	9,02	12,7	0,75	-	34,9	-	891	26,04
KSB	KSB	HYDROBLOC	FERRO FUNDIDO	FERRO FUNDIDO	HYDROBLOC/C2000N/2P/137T		3.500	137	8,00	34,0	2	36,8	-	2.010	-	11,72

Notas:

- Os dados referem-se ao ponto de melhor rendimento da bomba.

- O valor da rotação específica é calculado com a rotação em [rpm], a vazão em [m3/s] e a altura manométrica em [m].

BOMBAS E MOTOBOMBAS

Motobomba Centrífuga

Monoestágio Eixo Horizontal - até 25 cv

Fornecedores: 11

Produtos: 155

Atualização: 04/03/2020



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	FAMÍLIA	MATERIAL STANDARD		MODELO		ROTAÇÃO [rpm]	DIÂMETRO DO ROTOR [mm]	VAZÃO [m3/h]	ALTURA TOTAL DE ELEVAÇÃO [mca]	POTÊNCIA DO MOTOR [cv]	RENDIMENTO MOTOBOMBA [%]		CONSUMO DE ENERGIA [Wh/h]		ROTAÇÃO ESPECÍFICA
			CARCAÇA	ROTOR	TRIFÁSICO	MONOFÁSICO						TRIFÁSICO	MONOFÁSICO	TRIFÁSICO	MONOFÁSICO	
KSB	KSB	HYDROBLOC	FERRO FUNDIDO	FERRO FUNDIDO	HYDROBLOC/C3000N/2P/147T		3.500	147	9,30	40,5	3	37,1	-	2.760	-	11,08
KSB	KSB	HYDROBLOC	FERRO FUNDIDO	FERRO FUNDIDO	HYDROBLOC/C1500N/2P/127T		3.500	127	8,00	28,0	1,5	35,1	-	1.736	-	13,55
PROGEU	IGUI	BPI-05	A.B.S COM FIBRA	NORYL		IGUI-PROG-85-01-0,5X3475 MONO	3.500	85	13,47	7,4	0,5	-	36,8	-	737	47,72
PROGEU	IGUI	BPI-05	A.B.S COM FIBRA	NORYL		IGUI-PROG-85-01-3/4X3485 MONO	3.500	85	14,00	7,3	0,75	-	55,5	-	773	49,15
SIBRAPE	SIBRAPE	BPF EAGLE	PP C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-100 Eagle	3.500	110	12,19	16,7	1		42,4		1.305	24,65
SIBRAPE	SIBRAPE	BPF EAGLE	PP C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-150 Eagle	3.500	110	13,59	18,2	1,5		45,3		1.485	24,40
SIBRAPE	SIBRAPE	BPF EAGLE	PP C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-200 Eagle	3.500	115	15,53	20,1	2		44,7		1.901	24,22
SIBRAPE	SIBRAPE	BPF EAGLE	PP C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-101 Eagle	3.500	110	12,64	16,4	1	48,4		1.165		25,45
SIBRAPE	SIBRAPE	BPF EAGLE	PP C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-151 Eagle	3.500	110	14,39	18,2	1,5	52,1		1.367		25,11
SIBRAPE	SIBRAPE	BPF EAGLE	PP C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-201 Eagle	3.500	115	15,82	20,0	2	51,2		1.682		24,53
SIBRAPE	SIBRAPE	BPF HE	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-025HE	3.500	90	7,61	6,9	0,25		25,9		551	37,80
SIBRAPE	SIBRAPE	BPF HE	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-033HE	3.500	95	9,14	7,5	0,33		27,7		673	38,91
SIBRAPE	SIBRAPE	BPF HE	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-050HE	3.500	95	10,35	9,8	0,5		36,3		760	33,88
SIBRAPE	SIBRAPE	BPF HE	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-075HE	3.500	95	11,74	11,3	0,75		38,2		943	32,43
SIBRAPE	SIBRAPE	BPF SP	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-025SP	3.500	90	7,78	7,5	0,25		23,7		671	35,90
SIBRAPE	SIBRAPE	BPF SP	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-033SP	3.500	95	8,92	8,3	0,33		27,1		744	35,63
SIBRAPE	SIBRAPE	BPF SP	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-050SP	3.500	95	10,53	9,7	0,5		31,9		872	34,44
SIBRAPE	SIBRAPE	BPF SP	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-075SP	3.500	95	11,62	11,4	0,75		35,2		1.024	32,05
SIBRAPE	SIBRAPE	CMB CPFI/SPFI	ABS/FIBRA	LATÃO /TERMO PLÁSTICO		CMB CPFI-025HE	3.500	100,1	7,55	9,1	0,25		25,7		725	30,59
SIBRAPE	SIBRAPE	CMB CPFI/SPFI	ABS/FIBRA	LATÃO /TERMO PLÁSTICO		CMB SPFI-025HE	3.500	100,1	7,55	9,1	0,25		25,7		725	30,59
SIBRAPE	SIBRAPE	CMB CPFI/SPFI	ABS/FIBRA	LATÃO /TERMO PLÁSTICO		CMB CPFI-033HE	3.500	100,1	9,03	9,4	0,33		27,9		828	32,65
SIBRAPE	SIBRAPE	CMB CPFI/SPFI	ABS/FIBRA	LATÃO /TERMO PLÁSTICO		CMB SPFI-033HE	3.500	100,1	9,03	9,4	0,33		27,9		828	32,65
SIBRAPE	SIBRAPE	CMB CPFI/SPFI	ABS/FIBRA	LATÃO /TERMO PLÁSTICO		CMB CPFI-050HE	3.500	100,1	9,87	10,5	0,5		31,7		888	31,42
SIBRAPE	SIBRAPE	CMB CPFI/SPFI	ABS/FIBRA	LATÃO /TERMO PLÁSTICO		CMB SPFI-050HE	3.500	100,1	9,87	10,5	0,5		31,7		888	31,42
SIBRAPE	SIBRAPE	CMB CPFI/SPFI	ABS/FIBRA	LATÃO /TERMO PLÁSTICO		CMB CPFI-075HE	3.500	100,1	11,00	11,3	0,75		34,5		982	31,39

Notas:

- Os dados referem-se ao ponto de melhor rendimento da bomba.

- O valor da rotação específica é calculado com a rotação em [rpm], a vazão em [m3/s] e a altura manométrica em [m].

BOMBAS E MOTOBOMBAS

Motobomba Centrífuga

Monoestágio Eixo Horizontal - até 25 cv

Fornecedores: 11

Produtos: 155

Atualização: 04/03/2020



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	FAMÍLIA	MATERIAL STANDARD		MODELO		ROTAÇÃO [rpm]	DIÂMETRO DO ROTOR [mm]	VAZÃO [m3/h]	ALTURA TOTAL DE ELEVAÇÃO [mca]	POTÊNCIA DO MOTOR [cv]	RENDIMENTO MOTOBOMBA [%]		CONSUMO DE ENERGIA [Wh/h]		ROTAÇÃO ESPECÍFICA
			CARCAÇA	ROTOR	TRIFÁSICO	MONOFÁSICO						TRIFÁSICO	MONOFÁSICO	TRIFÁSICO	MONOFÁSICO	
SIBRAPE	SIBRAPE	CMB CPFI/SPFI	ABS/FIBRA	LATÃO /TERMO PLÁSTICO		CMB SPFI-075HE	3.500	100,1	11,00	11,3	0,75		34,5		982	31,39
SIBRAPE	SIBRAPE	CMB CPFI/SPFI	ABS/FIBRA	LATÃO /TERMO PLÁSTICO		CMB CPFI-100HE	3.500	100,1	11,82	11,8	1		35,5		1.068	31,50
SIBRAPE	SIBRAPE	CMB CPFI/SPFI	ABS/FIBRA	LATÃO /TERMO PLÁSTICO		CMB SPFI-100HE	3.500	100,1	11,82	11,8	1		35,5		1.068	31,50
SIBRAPE	SIBRAPE	MC SP	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		MC-025SP	3.500	90	7,21	7,4	0,25		24,6		591	34,91
SIBRAPE	SIBRAPE	MC SP	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		MC-033SP	3.500	95	9,55	8,3	0,33		40,7		530	36,86
SIBRAPE	SIBRAPE	MC SP	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		MC-050SP	3.500	95	10,45	9,9	0,5		31,7		889	33,79
SIBRAPE	SIBRAPE	MC SP	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		MC-075SP	3.500	95	14,07	10,4	0,75		35,8		1.110	37,78
SIBRAPE	SIBRAPE	WHISPERFLO	PP C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		WF-300	3.500	129	23,70	24,3	3		50,4		3.106	25,95
SIBRAPE	SIBRAPE	WHISPERFLO	PP C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL	WF-301		3.500	129	23,91	24,3	3	54,7		2.887		26,06
TEXIUS	TEXIUS	TBHCG-1	FERRO FUNDIDO	PLASTICO		TBHCG-0101-T-55	3.500	122	9,56	23,6	1	48,6		1.263		16,84
TEXIUS	TEXIUS	TBHCG-1	FERRO FUNDIDO	ALUMINIO		TBHCG-0054-T-55	3.500	96	12,81	12,9	0,5	42,9		1.047		30,67
TEXIUS	TEXIUS	TBHCG-1	FERRO FUNDIDO	PLASTICO		TBHCG-0051-T-55	3.500	106	8,22	18,2	0,5	44,8		908		18,98
TEXIUS	TEXIUS	TBHCG-1	FERRO FUNDIDO	ALUMINIO		TBHCG-0074-T-55	3.500	103	14,57	14,6	0,75	46,2		1.251		29,81
TEXIUS	TEXIUS	TBHCG-1	FERRO FUNDIDO	PLASTICO		TBHCG-0071-T-55	3.500	114	8,98	20,9	0,75	48,2		1.057		17,88
TEXIUS	TEXIUS	TBHCG-2	FERRO FUNDIDO	ALUMINIO		TBHCG-0207-T-55	3.500	132	12,03	28,5	2	49,9		1.868		16,40
TEXIUS	TEXIUS	TBHCG-2	FERRO FUNDIDO	PLASTICO		TBHCG-0157-T-55	3.500	121	10,97	23,9	1,5	48,6		1.464		17,87
TEXIUS	TEXIUS	TBHCG-3	FERRO FUNDIDO	ALUMINIO		TBHCG-0304-T-55	3.500	128	20,80	26,6	3	54,4		2.761		22,71
TEXIUS	TEXIUS	TBHCG-3	FERRO FUNDIDO	ALUMINIO		TBHCG-0307-T-55	3.500	150	14,17	35,6	3	49,8		2.753		15,07
TEXIUS	TEXIUS	TBHCG-3	FERRO FUNDIDO	ALUMINIO		TBHCG-0404-T-55	3.500	138	23,17	31,3	4	56,6		3.484		21,22
TEXIUS	TEXIUS	TBHCG-3	FERRO FUNDIDO	ALUMINIO		TBHCG-0407-T-55	3.500	161	16,03	42,0	4	51,6		3.542		14,16
TEXIUS	TEXIUS	TBHLI	INOX	INOX		TBHLI 1/2CV	3.500	112	7,26	12,8	0,5	-	30,4	-	832	23,23
TEXIUS	TEXIUS	TBHWS	PLASTICO	PLASTICO		TBHWS-RN 1/4CV	3.500	94	4,65	10,4	0,25	-	21,3	-	617	21,72
TEXIUS	TEXIUS	TBHWS	PLASTICO	PLASTICO		TBHWS-RD 1/2CV	3.500	105	5,74	16,9	0,5	-	34,1	-	773	16,77
TEXIUS	TEXIUS	TBHWS-BR-RP-M21W	BRONZE	PLASTICO		TBHWS-RP-BR 1/4CV	3.500	94	4,94	11,8	0,25	-	24,5	-	647	20,36
TEXIUS	TEXIUS	TBHWS-BR-RP-M21W	BRONZE	PLASTICO		TBHWS-RP-BR 1/2CV	3.500	105	6,00	14,7	0,5	-	26,5	-	903	19,03

Notas:

- Os dados referem-se ao ponto de melhor rendimento da bomba.

- O valor da rotação específica é calculado com a rotação em [rpm], a vazão em [m3/s] e a altura manométrica em [m].

BOMBAS E MOTOBOMBAS

Motobomba Centrífuga

Monoestágio Eixo Horizontal - até 25 cv

Fornecedores: 11

Produtos: 155

Atualização: 04/03/2020



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	FAMÍLIA	MATERIAL STANDARD		MODELO		ROTAÇÃO [rpm]	DIÂMETRO DO ROTOR [mm]	VAZÃO [m3/h]	ALTURA TOTAL DE ELEVAÇÃO [mca]	POTÊNCIA DO MOTOR [cv]	RENDIMENTO MOTOBOMBA [%]		CONSUMO DE ENERGIA [Wh/h]		ROTAÇÃO ESPECÍFICA
			CARCAÇA	ROTOR	TRIFÁSICO	MONOFÁSICO						TRIFÁSICO	MONOFÁSICO	TRIFÁSICO	MONOFÁSICO	
THEBE	THEBE	B 12P	NORYL	NORYL		THEBE BP12P-M/102/MONO/0,25CV	3.500	102	5,08	12,5	0,25	-	28,4	-	607	19,78
THEBE	THEBE	B 12P	NORYL	NORYL		THEBE BP12-M/112/MONO/0,33CV	3.500	112	5,85	15,6	0,33	-	30,4	-	814	17,97
THEBE	THEBE	B 12P	NORYL	NORYL		THEBE BP12-M/118/MONO/0,5CV	3.500	118	5,80	17,1	0,5	-	29,8	-	902	16,71
FLUIDRA	FLUIDRA	AUTOASPIRANTES COM PRÉ-FILTRO LINHA FLUVIÀ	POLIPROPILENO COM CARGA MINERAL E COM FIBRA DE VIDRO	NORYL		850002	3.500	90/110	7,47	9,1	0,5		32,5		569	30,43
FLUIDRA	FLUIDRA	AUTOASPIRANTES COM PRÉ-FILTRO LINHA FLUVIÀ	POLIPROPILENO COM CARGA MINERAL E COM FIBRA DE VIDRO	NORYL		850003	3.500	85/108	8,07	11,0	0,75		33,2		728	27,44
FLUIDRA	FLUIDRA	AUTOASPIRANTES COM PRÉ-FILTRO LINHA FLUVIÀ	POLIPROPILENO COM CARGA MINERAL E COM FIBRA DE VIDRO	NORYL		850004	3.500	95/113	10,00	12,7	1		35,7		967	27,42
FLUIDRA	FLUIDRA	AUTOASPIRANTES COM PRÉ-FILTRO LINHA FLUVIÀ	POLIPROPILENO COM CARGA MINERAL E COM FIBRA DE VIDRO	NORYL		850005	3.500	111	10,02	13,8	1,25		41,2		911	25,79
FLUIDRA	FLUIDRA	AUTOASPIRANTES COM PRÉ-FILTRO LINHA VEICO PRO	POLIPROPILENO COM CARGA MINERAL E COM FIBRA DE VIDRO	NORYL		VEICO PRO 1,0 CV	3.500	95/113	11,43	11,8	1		36,6		1.003	30,98
FLUIDRA	FLUIDRA	AUTOASPIRANTES COM PRÉ-FILTRO LINHA VEICO PRO	POLIPROPILENO COM CARGA MINERAL E COM FIBRA DE VIDRO	NORYL		VEICO PRO 1,25 CV	3.500	111	12,28	13,0	1,25		38,3		1.134	29,86
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtragem LTDA	SIBRAPE	Motobomba BPF Eagle_Monoestágio de eixo horizontal Jep Pump	PP C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-200 Eagle J	3.500	115	16,24	19,5	2		45.845,3		1.882	25,33
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtragem LTDA	SIBRAPE	Motobomba BPF Eagle_Monoestágio de eixo horizontal Jep Pump	PP C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-150 Eagle J	3.500	110	14,53	17,2	1,5		45.314,1		1.498	26,33
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtragem LTDA	SIBRAPE	Motobomba BPF Eagle_Monoestágio de eixo horizontal Jep Pump	PP C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-100 Eagle J	3.500	110	12,86	15,9	1		42.107,0		1.321	26,27
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtragem LTDA	SIBRAPE	Motobomba BPF HE_Monoestágio de eixo horizontal	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-075 HE	3.500	95	11,06	10,4	0,75		33.331,4		942	33,50
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtragem LTDA	SIBRAPE	Motobomba BPF HE_Monoestágio de eixo horizontal	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-025 HE	3.500	90	7,08	6,2	0,25		21.338,7		561	39,50

Notas:

- Os dados referem-se ao ponto de melhor rendimento da bomba.

- O valor da rotação específica é calculado com a rotação em [rpm], a vazão em [m3/s] e a altura manométrica em [m].

BOMBAS E MOTOBOMBAS

Motobomba Centrífuga

Monoestágio Eixo Horizontal - até 25 cv

Fornecedores: 11

Produtos: 155

Atualização: 04/03/2020



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	FAMÍLIA	MATERIAL STANDARD		MODELO		ROTAÇÃO [rpm]	DIÂMETRO DO ROTOR [mm]	VAZÃO [m3/h]	ALTURA TOTAL DE ELEVAÇÃO [mca]	POTÊNCIA DO MOTOR [cv]	RENDIMENTO MOTOBOMBA [%]		CONSUMO DE ENERGIA [Wh/h]		ROTAÇÃO ESPECÍFICA
			CARCAÇA	ROTOR	TRIFÁSICO	MONOFÁSICO						TRIFÁSICO	MONOFÁSICO	TRIFÁSICO	MONOFÁSICO	
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtração LTDA	SIBRAPE	Motobomba BPF HE_Monoestágio de eixo horizontal	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-050 HE	3.500	95	9,89	9,8	0,5		32.535,8		805	33,12
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtração LTDA	SIBRAPE	Motobomba BPF HE_Monoestágio de eixo horizontal	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-033 HE	3.500	95	8,13	7,8	0,33		25.035,7		689	35,64
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtração LTDA	SIBRAPE	Motobomba BPF SP_Monoestágio de eixo horizontal	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-025 SP	3.500	90	7,14	6,5	0,25		21.775,4		582	38,29
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtração LTDA	SIBRAPE	Motobomba BPF SP_Monoestágio de eixo horizontal	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-050 SP	3.500	95	10,38	9,3	0,5		30.201,4		869	35,29
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtração LTDA	SIBRAPE	Motobomba BPF SP_Monoestágio de eixo horizontal	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-033 SP	3.500	95	7,91	7,8	0,33		23.012,6		732	35,15
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtração LTDA	SIBRAPE	Motobomba BPF SP_Monoestágio de eixo horizontal	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-075 SP	3.500	95	10,47	11,5	0,75		33.120,0		989	30,23
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtração LTDA	CMB	Motobomba CMB CPFI/SPFI_Monoestágio de eixo horizontal	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	LATÃO /TERMO PLÁSTICO		CMB CPFI-025 HE	3.500	100.1	6,61	8,9	0,25		22.554,8		712	29,11
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtração LTDA	CMB	Motobomba CMB CPFI/SPFI_Monoestágio de eixo horizontal	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	LATÃO /TERMO PLÁSTICO		CMB SPFI-025 HE	3.500	100.1	6,61	8,9	0,25		22.554,8		712	29,11
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtração LTDA	CMB	Motobomba CMB CPFI/SPFI_Monoestágio de eixo horizontal	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	LATÃO /TERMO PLÁSTICO		CMB CPFI-075 HE	3.500	100.1	10,80	10,7	0,75		31.478,7		1.001	32,40
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtração LTDA	CMB	Motobomba CMB CPFI/SPFI_Monoestágio de eixo horizontal	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	LATÃO /TERMO PLÁSTICO		CMB SPFI-075 HE	3.500	100.1	10,80	10,7	0,75		31.478,7		1.001	32,40
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtração LTDA	CMB	Motobomba CMB CPFI/SPFI_Monoestágio de eixo horizontal	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	LATÃO /TERMO PLÁSTICO		CMB CPFI-100 HE	3.500	100.1	10,01	11,5	1		31.339,6		996	29,55

Notas:

- Os dados referem-se ao ponto de melhor rendimento da bomba.

- O valor da rotação específica é calculado com a rotação em [rpm], a vazão em [m3/s] e a altura manométrica em [m].

BOMBAS E MOTOBOMBAS

Motobomba Centrífuga

Monoestágio Eixo Horizontal - até 25 cv

Fornecedores: 11

Produtos: 155

Atualização: 04/03/2020



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	FAMÍLIA	MATERIAL STANDARD		MODELO		ROTAÇÃO [rpm]	DIÂMETRO DO ROTOR [mm]	VAZÃO [m3/h]	ALTURA TOTAL DE ELEVAÇÃO [mca]	POTÊNCIA DO MOTOR [cv]	RENDIMENTO MOTOBOMBA [%]		CONSUMO DE ENERGIA [Wh/h]		ROTAÇÃO ESPECÍFICA
			CARCAÇA	ROTOR	TRIFÁSICO	MONOFÁSICO						TRIFÁSICO	MONOFÁSICO	TRIFÁSICO	MONOFÁSICO	
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtragem LTDA	CMB	Motobomba CMB CPFI/SPFI_Monoestá- gio de eixo horizontal	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	LATÃO /TERMO PLÁSTICO		CMB SPFI-100 HE	3.500	100.1	10,01	11,5	1		31.339,6		996	29,55
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtragem LTDA	CMB	Motobomba CMB CPFI/SPFI_Monoestá- gio de eixo horizontal	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	LATÃO /TERMO PLÁSTICO		CMB CPFI-033 HE	3.500	100.1	7,92	9,4	0,33		25.015,8		807	30,58
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtragem LTDA	CMB	Motobomba CMB CPFI/SPFI_Monoestá- gio de eixo horizontal	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	LATÃO /TERMO PLÁSTICO		CMB SPFI-033 HE	3.500	100.1	7,92	9,4	0,33		25.015,8		807	30,58
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtragem LTDA	CMB	Motobomba CMB CPFI/SPFI_Monoestá- gio de eixo horizontal	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	LATÃO /TERMO PLÁSTICO		CMB SPFI-050 HE	3.500	100.1	8,50	10,0	0,5		26.886,2		861	30,24
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtragem LTDA	CMB	Motobomba CMB CPFI/SPFI_Monoestá- gio de eixo horizontal	ABS C/ FIBRA DE VIDRO	LATÃO /TERMO PLÁSTICO		CMB CPFI-050 HE	3.500	100.1	8,50	10,0	0,5		26.886,2		861	30,24
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtragem LTDA	SIBRAPE	Motobomba BPF Eagle Tri_ Monoestágio de eixo horizontal	PP C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL	BPF-201 Eagle		3.500	115	16,14	19,6	2	49.783,4			1.729	25,16
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtragem LTDA	SIBRAPE	Motobomba BPF Eagle Tri_ Monoestágio de eixo horizontal	PP C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL	BPF-151 Eagle		3.500	110	14,45	16,7	1,5	48.285,9			1.362	26,84
Sibrape Indústria e Comercio de Equipamentos Aquáticos e de Filtragem LTDA	SIBRAPE	Motobomba BPF Eagle Tri_ Monoestágio de eixo horizontal	PP C/ FIBRA DE VIDRO	NORYL	BPF-101 Eagle		3.500	110	12,72	15,2	1	46.625,9			1.129	27,03

Notas:

- Os dados referem-se ao ponto de melhor rendimento da bomba.

- O valor da rotação específica é calculado com a rotação em [rpm], a vazão em [m3/s] e a altura manométrica em [m].