



Selo Procel

Bombas e Motobombas

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

Bombas Mancalizadas

Fornecedores: 1

Produtos: 21

Motobombas

Fornecedores: 8

Produtos: 113

Atualização

20/10/2017

BOMBAS E MOTOBOMBAS

Bomba Centrífuga Mancalizada

Monoestágio Eixo Horizontal - até 25 cv

Fornecedores: 1

Produtos: 21

Atualização: 20/10/2017



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	FAMÍLIA	MATERIAL STANDARD		MODELO	ROTAÇÃO [rpm]	DIÂMETRO DO ROTOR [mm]	VAZÃO [m3/h]	ALTURA MANOMÉTRICA [mca]	POTÊNCIA DO MOTOR [cv]	RENDIMENTO BOMBA [%]	ROTAÇÃO ESPECÍFICA
			CARCAÇA	ROTOR								
FRANKLIN ELECTRIC	SCHNEIDER MOTOBOMBAS	BC-92 1C	SIM	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	SIM	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	SIM	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	SIM	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	SIM	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 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
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 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

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: 20/10/2017



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	FAMÍLIA	MATERIAL STANDARD		MODELO	ROTAÇÃO [rpm]	DIÂMETRO DO ROTOR [mm]	VAZÃO [m3/h]	ALTURA MANOMÉTRICA [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: 8

Produtos: 113

Atualização: 20/10/2017



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	FAMÍLIA	MATERIAL STANDARD		MODELO		ROTAÇÃO [rpm]	DIÂMETRO DO ROTOR [mm]	VAZÃO [m ³ /h]	ALTURA MANOMÉTRICA [mca]	POTÊNCIA DO MOTOR [cv]	RENDIMENTO MOTOBOMBA [%]		CONSUMO DE ENERGIA [Wh/h]		ROTAÇÃO ESPECÍFICA
			CARCAÇA	ROTOR	TRIFÁSICO	MONOFÁSICO						TRIFÁSICO	MONOFÁSICO	TRIFÁSICO	MONOFÁSICO	
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 200	3.500	106	19,98	16,3	2	-	50,6	-	1.749	32,14
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	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	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	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	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/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
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 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 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 2,5/94/1CV/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 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

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: 8

Produtos: 113

Atualização: 20/10/2017



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	FAMÍLIA	MATERIAL STANDARD		MODELO		ROTAÇÃO [rpm]	DIÂMETRO DO ROTOR [mm]	VAZÃO [m3/h]	ALTURA MANOMÉTRICA [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 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/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/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-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-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 2,5/105/1,5CV/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
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 2,5/94/1CV/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
HENRIMAR	HENRIMAR	HM	ABS	NORYL		HMBPF 55	3.500	108,5	8,53	13,2	0,75	-	34,6	-	883	24,60
HENRIMAR	HENRIMAR	HM	ABS	NORYL		HMBPF 35	3.500	96	6,57	9,1	0,33	-	27,4	-	593	28,54
HENRIMAR	HENRIMAR	HM	ABS	NORYL		HMBPF 45	3.500	98,8	7,60	11,1	0,5	-	33,1	-	693	26,44
HENRIMAR	HENRIMAR	HM	ABS	NORYL		HMBH 65	3.500	107	9,75	15,1	1	-	36,1	-	1.108	23,78
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
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
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
PENTAIR	PENTAIR	BPF	ABS + 10% DE FIBRA	NORYL		BPF-001 (127V)	3.500	95	9,01	8,1	0,33		32,3		614	36,47
PENTAIR	PENTAIR	BPF	ABS + 10% FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-001 (220V)	3.500	95	8,86	8,7	0,33		33,8		620	34,28
PENTAIR	PENTAIR	BPF	ABS + 10% DE FIBRA	NORYL		BPF-003 (127V)	3.500	95	11,17	9,6	0,5		36,5		798	35,75
PENTAIR	PENTAIR	BPF	ABS + 10% FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-003 (220V)	3.500	95	11,10	9,5	0,5		35,9		799	35,92

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: 8

Produtos: 113

Atualização: 20/10/2017



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	FAMÍLIA	MATERIAL STANDARD		MODELO		ROTAÇÃO [rpm]	DIÂMETRO DO ROTOR [mm]	VAZÃO [m3/h]	ALTURA MANOMÉTRICA [mca]	POTÊNCIA DO MOTOR [cv]	RENDIMENTO MOTOBOMBA [%]		CONSUMO DE ENERGIA [Wh/h]		ROTAÇÃO ESPECÍFICA
			CARCAÇA	ROTOR	TRIFÁSICO	MONOFÁSICO						TRIFÁSICO	MONOFÁSICO	TRIFÁSICO	MONOFÁSICO	
PENTAIR	PENTAIR	BPF	ABS + 10% DE FIBRA	NORYL		BPF-005 (127V)	3.500	95	12,65	11,0	0,75		38,7		978	34,35
PENTAIR	PENTAIR	BPF	ABS + 10% DE FIBRA	NORYL		BPF-005 (220V)	3.500	95	12,12	10,9	0,75		37,6		955	33,85
PENTAIR	PENTAIR	BPF	ABS + 10% DE FIBRA	NORYL		BPF-014 (127V)	3.500	90	7,64	7,0	0,25		28,0		519	37,47
PENTAIR	PENTAIR	BPF	ABS + 10% FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-014 (220V)	3.500	90	7,67	7,1	0,25		28,8		514	37,14
PENTAIR	PENTAIR	BPF	ABS + 10% DE FIBRA	NORYL		BPF-033	3.500	95	8,93	8,2	0,33		26,4		755	35,97
PENTAIR	PENTAIR	BPF	ABS + 10% DE FIBRA	NORYL		BPF-040	3.500	110	12,30	15,4	1		38,4		1.344	26,32
PENTAIR	PENTAIR	BPF	ABS + 10% DE FIBRA	NORYL		BPF-050	3.500	95	11,06	9,6	0,5		32,7		882	35,57
PENTAIR	PENTAIR	BPF	ABS + 10% DE FIBRA	NORYL		BPF-075	3.500	95	12,31	11,2	0,75		34,1		1.099	33,43
PENTAIR	PENTAIR	BPF EAGLE	PP + 30% FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-050	3.500	110	14,20	17,3	1,5		43,0		1.555	25,91
PENTAIR	PENTAIR	BPF EAGLE	PP + 30% FIBRA DE VIDRO	NORYL		BPF-060	3.500	115	15,63	19,9	2		43,3		1.953	24,48
PENTAIR	PENTAIR	WHISPERFLO	POLIPROPILENO + 30% DE FIBRA	NORYL GFN3		WF-4	3.500	124	17,02	18,1	1		42,7		1.960	27,42
PENTAIR	PENTAIR	WHISPERFLO	POLIPROPILENO + 30% DE FIBRA	NORYL GFN3		WF-6	3.500	124	20,09	19,8	1,5		47,6		2.276	27,86
PENTAIR	PENTAIR	WHISPERFLO	POLIPROPILENO + 30% DE FIBRA	NORYL GFN3		WF-8	3.500	124	20,79	21,2	2		48,5		2.476	26,92
PENTAIR	PENTAIR	WHISPERFLO	POLIPROPILENO + 30% DE FIBRA	NORYL GFN3		WF-300	3.500	129	22,02	25,2	3		49,5		3.044	24,34
PENTAIR	SIBRAPE	BAP	NYLON	NORYL	BAP-150		3.500	105	14,07	15,7	1,5	51,6		1.161		27,74
PENTAIR	SIBRAPE	BAP	NYLON	NORYL	BAP-300		3.500	124	20,72	25,4	3	56,9		2.510		23,47
PENTAIR	SIBRAPE	BAP	NYLON	NORYL		BAP-100	3.500	110	13,70	15,7	1		41,0		1.425	27,37
PENTAIR	SIBRAPE	BAP	NORYL + 30% FIBRA DE VIDRO	NORYL		BAP-150	3.500	105	14,89	15,7	1,5		47,5		1.336	28,54
PENTAIR	SIBRAPE	HIDRO BAP	ABS	NORYL GFN3		HIDROBAP-33	3.500	82	8,21	6,8	0,33		28,0		541	39,69
PENTAIR	SIBRAPE	HIDRO BAP	ABS	NORYL GFN3		HIDROBAP-50	3.500	88	8,70	8,3	0,5		30,6		641	35,19
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
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-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-0071-T-55		3.500	114	8,98	20,9	0,75	48,2		1.057		17,88

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: 8

Produtos: 113

Atualização: 20/10/2017



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	FAMÍLIA	MATERIAL STANDARD		MODELO		ROTAÇÃO [rpm]	DIÂMETRO DO ROTOR [mm]	VAZÃO [m3/h]	ALTURA MANOMÉTRICA [mca]	POTÊNCIA DO MOTOR [cv]	RENDIMENTO MOTOBOMBA [%]		CONSUMO DE ENERGIA [Wh/h]		ROTAÇÃO ESPECÍFICA
			CARCAÇA	ROTOR	TRIFÁSICO	MONOFÁSICO						TRIFÁSICO	MONOFÁSICO	TRIFÁSICO	MONOFÁSICO	
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-0101-T-55		3.500	122	9,56	23,6	1	48,6		1.263		16,84
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-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-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-RD 1/2CV	3.500	105	5,74	16,9	0,5	-	34,1	-	773	16,77
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-BR-RP-M21W	BRONZE	PLASTICO		TBHWS-RP-BR 1/2CV	3.500	105	6,00	14,7	0,5	-	26,5	-	903	19,03
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
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
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

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].