



**COMERCIALIZAÇÃO**

Este documento foi elaborado com base nas informações dos nossos fornecedores.  
Pode ser revisto sem aviso prévio.  
Consulte as nossas condições.

## ELECTROBOMBA SUBMERSIVEL DE POÇO



DESCRIÇÃO	POTÊNCIA		LIGAÇÃO	ALTURA MIN. -MAX. (M)	CAUDAL L/H	TENSÃO VOLTS
	KM	CV				
A 40 M	0.6	0.8	1 ¼	4-35	5500-1500	230
A 40 M C/B	0.6	0.8	1 ¼	4-35	5500-1500	230
A 40 T	0.6	0.8	1 ¼	4-35	5500-1500	400
A 60 M	0.9	1.2	1 ¼	7-46	5500-1500	230
A 60 M C/B	0.9	1.2	1 ¼	7-46	5500-1500	230
A 60 T	0.9	1.2	1 ¼	7-46	5500-1500	400
A 80 M	1.3	1.8	1 ¼	12-66	5500-1500	230
A 80 M C/B	1.3	1.8	1 ¼	12-66	5500-1500	230
A 80 T	1.3	1.8	1 ¼	12-66	5500-1500	400
AC 4 M	1.1	1.5	1 ½	14-51	10500-1500	230
AC 4 M C/B	1.1	1.5	1 ½	14-51	10500-1500	230
AC 4 T	1.1	1.5	1 ½	14-51	10500-1500	400
AC 5 M	1.5	2	1 ½	18-62	10500-1500	230
AC 5 M C/B	1.5	2	1 ½	18-62	10500-1500	230
AC 5 T	1.85	2.5	1 ½	18-62	10500-1500	400
AC 6 M	2.2	3	1 ½	21-73	10500-1500	230
AC 6 M C/B	2.2	3	1 ½	21-73	10500-1500	230
AC 6 T	2.2	3	1 ½	21-73	10500-1500	400

## ELECTROBOMBA SUBMERSIVEL DE ÁGUAS RESIDUAIS



DESCRIÇÃO	POTÊNCIA		LIGAÇÃO	ALTURA MIN. -MAX. (M)	CAUDAL L/H	TENSÃO VOLTS
	KW	CV				
SAR NA 10 M	0.6	0.8	1 ¼	0-10	18000-3600	220
SAR NA 10 M C/B	0.6	0.8	1 ¼	0-10	18000-3600	220
SAR NA 10 T	0.6	0.8	1 ¼	0-10	18000-3600	380
SAR NB 10 M	0.75	1	1 ½	0-10	22500-4620	220
SAR NB 10 M C/B	0.75	1	1 ½	0-10	22500-4620	220
SAR NB 10 T	0.75	1	1 ½	0-10	22500-4620	380
SAR R20.75.1 M	0.75	1	1 ¼	0-20	10000-3600	220
SAR R20.75.1.A M C/B	0.75	1	1 ¼	0-20	10000-3600	220
SAR R20.75.3 T	0.75	1	1 ¼	0-20	10000-3600	380
SAR NC 10 M	1.1	1.5	2	0-10.5	33720-5400	220
SAR NC 10 M C/B	1.1	1.5	2	0-10.5	33720-540	220
SAR NC 10 T	1.1	1.5	2	0-10.5	33720-5400	380
SAR ND 10 M	1.5	2	2 ½	0-11	45000-4620	220
SAR ND 10 M C/B	1.5	2	2 ½	0-11	45000-4620	220
SAR ND 10 T	1.5	2	2 ½	0-11	45000-4620	380
SAR E 10 T	2.2	3	2 ½	0-13.5	57000-7500	220

## ELECTROBOMBAS SUBMERSIVEIS DE FURO



### SFI Monofásica

MODELO	POTENCIA		LIGAÇÃO	ALTURA MAX. (M)	CAUDAL L/H	TENSAO VOLTS
	KM	CV				
SFI A 5-14 M	0,37	0,5	1 ¼	74	2.300	230
SFI A 7-17 M	0,55	0,75	1 ¼	87	2.300	230
SFI A 7-21 M	0,55	0,75	1 ¼	109	2.300	230
SFI A 10-28 M	0,75	1	1 ¼	145	2.300	230
SFI A 15-35 M	1,1	1,5	1 ¼	179	2.300	230
SFI A 15-42 M	1,1	1,5	1 ¼	215	2.300	230
SFI B 5-10 M	0,37	0,5	1 ¼	53	3.200	230
SFI B 7-13 M	0,55	0,75	1 ¼	70	3.200	230
SFI B 10-18 M	0,75	1	1 ¼	95	3.200	230
SFI B 15-26 M	1,1	1,5	1 ¼	150	3.200	230
SFI B 20-36 M	1,5	2	1 ¼	210	3.200	230
SFI B 30-51 M	2,2	3	1 ¼	285	3.200	230
SFI C 7-08 M	0,55	0,75	1 ¼	48	5.000	230
SFI C 10-13 M	0,75	1	1 ¼	76	5.000	230
SFI C 15-19 M	1,1	1,5	1 ¼	112	5.000	230
SFI C 20-26 M	1,5	2	1 ¼	155	5.000	230
SFI C 30-35 M	2,2	3	1 ¼	210	5.000	230

### SFI Trifásica

MODELO	POTENCIA		LIGAÇÃO	ALTURA MAX. (M)	CAUDAL L/H	TENSAO VOLTS
	KM	CV				
SFI A 5-14 T	0,37	0,5	1 ¼	74	2.300	400
SFI A 7-17 T	0,55	0,75	1 ¼	87	2.300	400
SFI A 7-21 T	0,55	0,75	1 ¼	109	2.300	400
SFI A 10-28 T	0,75	1	1 ¼	145	2.300	400
SFI A 15-35 T	1,1	1,5	1 ¼	179	2.300	400
SFI A 15-42 T	1,1	1,5	1 ¼	215	2.300	400
SFI B 5-10 T	0,37	0,5	1 ¼	53	3.200	400
SFI B 7-13 T	0,55	0,75	1 ¼	70	3.200	400
SFI B 10-18 T	0,75	1	1 ¼	95	3.200	400
SFI B 15-26 T	1,1	1,5	1 ¼	150	3.200	400

SFI B 30-51 T	2,2	3	1 ¼	285	3.200	400
SFI C 7-08 T	0,55	0,75	1 ¼	48	5.000	400
SFI C 10-13 T	0,75	1	1 ¼	76	5.000	400
SFI C 15-19 T	1,1	1,5	1 ¼	112	5.000	400
SFI C 20-26 T	1,5	2	1 ¼	155	5.000	400
SFI C 30-35 T	2,2	3	1 ¼	210	5.000	400
SFI C 40-44 T	3	4	1 ¼	265	5.000	400

## MOTOR COM POLI



POTÊNCIA WP	RPM*	TENSÃO VOLTS
1.5CV	1500	220
1CV	1500	220
0.75CV	1500	220



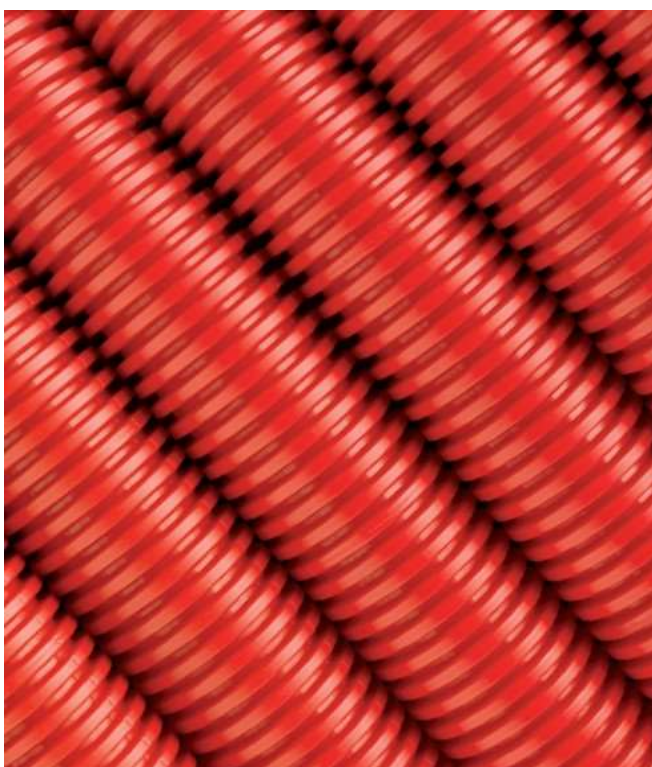
**COMERCIALIZAÇÃO**

Este documento foi elaborado com base nas informações dos nossos fornecedores.

Pode ser revisto sem aviso prévio.

Consulte as nossas condições.

## MANGA CORRUGADA



DIÂMETRO (mm)	COMP. / ROLO
16	100mt
20	100mt
25	100mt
32	50mt
40	50mt
50	50mt

Disponível em **Azul** ou **Vermelho**



COMERCIALIZAÇÃO

Este documento foi elaborado com base nas informações dos nossos fornecedores.  
Pode ser revisto sem aviso prévio.  
Consulte as nossas condições.



## TUBO ANELADO PAREDE SIMPLES



DISPONIVEL COM E SEM GUIA

DIÂMETRO (mm)	COMP. / ROLO
16	100mt
20	100mt
25	50mt
32	50mt
40	50mt
50	50mt
63	50mt



**COMERCIALIZAÇÃO**

Este documento foi elaborado com base nas informações dos nossos fornecedores.

Pode ser revisto sem aviso prévio.

Consulte as nossas condições.

## TUBO VD



<b>Diâmetro (mm)</b>	<b>Quant. / Atado (MT)</b>	<b>Quant. / Palete (MT)</b>
12	102	9 996
16	102	5 100
20	102	3 264
25	51	2 040
32	51	1 785
40	30	1 260
50	30	840
63	15	600
75	15	420
90	---	---

## MOLAS VD



<b>Diâmetro (mm)</b>
12
16
20
25
32
40
50
63