

FILTRO DE DISCO



Descrição	Diâmetro	Pressão Máxima (bar)	Vazão Máxima (m³/h)	Vazão Máxima (L/min)	Temp. Máx
FILTRO DE DISCO 1" - 130MICRON	1" <small>Acompanha adap. para 3/4"</small>	8	6	100	60°C
FILTRO DE DISCO 2" - 130MICRON	2"	8	25	416	60°C

GARANTIA 3 MESES

TUBO FLEXÍVEL

Corrugado Interno em **INOX 304**



Descrição	Diâmetro	Comprimento	Pressão Máxima	Temperatura Máxima
FLEXÍVEL 1/2" 50CM - AÇO INOX 304	1/2"	50cm	10bar	100°C
FLEXÍVEL 3/4" 50CM - AÇO INOX 304	3/4"	50cm	10bar	100°C
FLEXÍVEL 1" 50CM - AÇO INOX 304	1"	50cm	15bar	90°C
FLEXÍVEL 1" 80CM - AÇO INOX 304	1"	80cm	15bar	90°C
FLEXÍVEL 1" 100CM - AÇO INOX 304	1"	100cm	15bar	90°C
FLEXÍVEL 1.1/4" 50CM - AÇO INOX 304	1.1/4"	50cm	15bar	90°C
FLEXÍVEL 1.1/4" 80CM - AÇO INOX 304	1.1/4"	80cm	15bar	90°C
FLEXÍVEL 1.1/4" 100CM - AÇO INOX 304	1.1/4"	100cm	15bar	90°C

GARANTIA 3 MESES

Bombas de HIDROMASSAGEM



Datasheet	AQUAJET 220 1/2CV	AQUAJET 260 1CV
Tensão (V)	127 - 220	127 - 220
Corrente de Operação (A)	5,00 / 2,20	6,75 / 3,40
Potência Mecânica - W	370 (1/2CV)	750 (1CV)
Pressão Máxima (m.c.a.)	8	10
Vazão Máxima (m³/h)	13,2 (220L/min)	15,6 (260L/min)
Temperatura Máx. da Água (°C)	50	50
Conexões Entrada x Saída (pol)	1" x 1" ou 1.1/4" x 1.1/4" ABS	1" x 1" ou 1.1/4" x 1.1/4" ABS
Dimensões Produto (L x A x P) (mm)	395 x 200 x 145	395 x 200 x 145
Acionamento	Manual	Manual
Rotor	Noryl (PPO)	Noryl (PPO)

Bombas SUBMERSÍVEIS



Datasheet	DRENATTO 550	DRENATTO 750	DRENATTO 1100
Tensão (V)	220	220	220
Corrente de Operação (A)	1,8	2	3,5
Potência Mecânica - W	550 (3/4CV)	750 (1CV)	1100 (1.5CV)
Pressão Máxima (m.c.a.)	7	8,5	11
Vazão Máxima (m³/h)	11 (185L/min)	12,9 (215L/min)	15,5 (258L/min)
Temperatura Máx. da Água (°C)	40	40	40
Conexões Entrada x Saída (pol)	1" x 1" ou 1.1/4" x 1.1/4" ABS	1" x 1" ou 1.1/4" x 1.1/4" ABS	1" x 1" ou 1.1/4" x 1.1/4" ABS
Dimensões Produto (L x A x P) (mm)	155 x 330 x 155	155 x 330 x 155	155 x 330 x 155
Acionamento	Chave - boia	Chave - boia	Chave - boia
Rotor	Noryl (PPO)	Noryl (PPO)	Noryl (PPO)

NÍVEL DE RUÍDO	1	1	1
GARANTIA (ANOS)	1	1	1
APOIO PARA SISTEMA SOLAR	X	X	X
PRESSURIZAÇÃO PRÉ BOILER SOLAR	X	X	X
RESISTENTE À OXIDAÇÃO	✓	✓	✓

PRESSOSTATO



Datasheet	PS 1100M (com manômetro)	PS 1100
Tensão (V)	110 - 220 Bivolt Auto	110 - 220 Bivolt Auto
Potência Máxima de Operação (W)	1100	1100
Pressão Máxima (bar)	10	10
Temperatura Máx. da Água (°C)	90	90
Conexões Entrada x Saída (pol)	1"	1"
Dimensões Produto (L x A x P) (mm)	143 x 173 x 175	167 x 170 x 220
Acionamento	Fluxostato + Pressostato	Fluxostato + Pressostato

NÍVEL DE RUÍDO	1	1
GARANTIA (ANOS)	1	1

PARA ÁGUA FRIA E QUENTE

Bombas de água de POÇO



Datasheet	4KS2/5	4KS2/7	4KS2/12	4KS2/17	2.5KS2/11 2.5KS2/18
Tensão (V)	220	220	220	220	220
Corrente de Operação (A)	5	6	8	12	2,1 3,6
Potência Mecânica (W - CV)	370 (1/2)	750 (1)	750 (1)	1100 (1.5)	245 (1/3) 370 (1/2)
Pressão Máxima (m.c.a.)	54	72	118	163	40 72
Vazão Máxima (L/min)	85	85	85	85	57
Temperatura Máx. da Água (°C)	35	35	35	35	35
Conexões Entrada x Saída (pol)	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	1"
Dimensões Produto (L x A x P) (mm)	94 x 650 x 94	94 x 637 x 94	94 x 725 x 94	94 x 986 x 94	70 x 980 x 70 70 x 1220 x 70
Acionamento	Caixa de controle	Caixa de controle	Caixa de controle	Caixa de controle	Manual
Rotor	Noryl	Noryl	Noryl	Noryl	Noryl

NÍVEL DE RUÍDO	1	1	1	1	1
GARANTIA (ANOS)	1	1	1	1	1
APOIO PARA SISTEMA SOLAR	X	X	X	X	X
PRESSURIZAÇÃO PRÉ BOILER SOLAR	X	X	X	X	X
RESISTENTE À OXIDAÇÃO	✓	✓	✓	✓	✓

Aplicações:

- Irrigação em agricultura, horticultura e paisagismo;
- Abastecimento de residências, prédios e sítios;
- Transferência de água bruta isenta de sólidos;
- Captação e extração de águas subterrâneas;
- Rebaixamento do lençol freático.

CENTRAL DE ATENDIMENTO

0800 701 4805 - Capitais e regiões metropolitanas (ligações de fixo).

4007 1806 - Demais regiões (ligações de celular).

KOMEKO

A solução
HIDRÁULICA
perfeita pra você.



♦ A linha completa de **BOMBAS DE ÁGUA E PRESSURIZADORES.** ♦

Bombas de água de CIRCULAÇÃO



Datasheet	TP 20	TP 40	TP 80 - Acompanha suporte de fixação	TP 120
Tensão (V)	127 - 220	127 - 220	127 - 220	127 - 220
Corrente de Operação (A)	0,79 - 0,45*	0,94 - 0,54	1,95 - 1,12	2,75 - 1,60*
Potência (W)	100	120	248	350
Pressão Máxima (m.c.a.)	6,0	11	15	18
Vazão Máxima (l/min)	50	30	52	60
Temperatura Máx. da Água (°C)	90	90	110	110
Conexões Entrada x Saída (pol)	1" Acompanha adap. para 3/4"	3/4" Acompanha adap. para 1/2"	1" Acompanha adap. para 3/4"	1" Acompanha adap. para 3/4"
Dimensões Produto (L x A x P) (mm)	130 x 123 x 9	160 x 138,5 x 104	160 x 155 x 182	193 x 180 x 172
Acionamento	Manual	Fluxostato	Fluxostato	Fluxostato
Rotor	Plástico ABS	Plástico ABS	Plástico ABS	Plástico ABS

Dados referente a posição de aplicação posição 3

NÍVEL DE RUIDO	TP 20	TP 40	TP 80	TP 120
GARANTIA (ANOS)	1	1	1	1
APOIO PARA SISTEMA SOLAR	✓	✓	✓	✓
PRESSURIZAÇÃO PRÉ BOILER SOLAR	✗	✗	✗	✗
RESISTENTE À OXIDAÇÃO	✓	✓	✓	✓

Vantagens:

- Pressurização de sistemas hidráulicos domésticos;
- Pressurização de água para aquecedores a gás;
- Ideal para recirculação de sistema solar;
- Maior resistência à corrosão (bronze);
- Sistema de fácil instalação;
- Silenciosa.

Bombas de água INVERSORAS

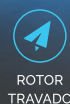


Datasheet	SMARTPRESS 32	SMARTPRESS 37	SMARTPRESS 55	SMARTPRESS 57
Tensão (V)	220	220	220	220
Corrente de Operação (A)	2	8	11	18
Potência Mecânica - W	300 (1/2CV)	750 (1CV)	1500 (2CV)	2200 (3CV)
Pressão Máxima (m.c.a.)	32	37	55,55	57
Vazão Máxima (l/min)	60	133	143	300
Temperatura Máx. da Água (°C)	60	60	60	60
Conexões Entrada x Saída (pol)	1" x 1"	1,1/4" x 1"	1,1/4" x 1"	2" x 2"
Dimensões Produto (L x A x P) (mm)	179 x 215 x 156	220 x 282 x 330	220 x 282 x 356	266 x 619 x 433
Acionamento	Pressotato Digital	Pressotato Digital	Pressotato Digital	Pressotato Digital
Rotor	Inox	Inox	Inox	Inox

NÍVEL DE RUIDO	SMARTPRESS 32	SMARTPRESS 37	SMARTPRESS 55	SMARTPRESS 57
GARANTIA (ANOS)	2	2	2	2
APOIO PARA SISTEMA SOLAR	✗	✗	✗	✗
PRESSURIZAÇÃO PRÉ BOILER SOLAR	✓	✓	✓	✓
RESISTENTE À OXIDAÇÃO	✓	✓	✓	✓

TECNOLOGIA MAGNÉTICA

O motor de indução magnética de ímã permanente se diferencia dos tradicionais motores de escoa e bobina, onde sua tecnologia faz dele um motor mais compacto quando comparado aos demais motores do mercado. Os ímãs se auto magnetizam e fazem o motor girar de forma limpa e eficaz.



ROTOR TRAVADO



ALTA PRESSÃO



BAIXA PRESSÃO



DESCARGA ELÉTRICA



DRY RUN



SOBRECARGA DE CORRENTE

Bombas de água de PRESSURIZAÇÃO



Datasheet	TP 820 TP 825	UP 725	UPA 32 UPA 52	UP 30 UP 56	SP 200 SP 400
Tensão (V)	127 - 220	127 - 220	127 - 220	127 - 220	127 - 220
Corrente de Operação (A)	3,2 - 1,6 5,2 - 2,6	5,8 3,1	4,9 - 2,6 9,2 - 4,8	4,8 - 2,4 9,2 - 4,8	4 - 2 6 - 3
Potência Mecânica - W (CV)	180 (1/4) 370 (1/2)	2)	370 (1/2) 750 (1)	370 (1/2) 750 (1)	180 (1/4) 370 (1/2)
Pressão Máxima (m.c.a.)	34 38	40	35 50	30 56	23 26
Vazão Máxima (l/min)	35 42	37,5	32 52	33 52	60 80
Temperatura Máx. da Água (°C)	60	60	60	60	90
Conexões Entrada x Saída (pol)	3/4" x 3/4" 1" x 1"	1"	1" x 1"	1" x 1"	1" x 1"
Dimensões Produto (L x A x P) (mm)	165 x 420 x 210	255 x 158 x 119	228 x 187 x 119 255 x 213 x 140	255 x 158 x 119 304 x 180 x 140	220 x 282 x 330 220 x 282 x 356
Acionamento	Pressostato	Fluxo + Pressostato	Manual	Manual	Fluxo + Pressostato
Rotor	Bronze	Bronze	Ferro	Ferro	Inox

NÍVEL DE RUIDO	TP 820 TP 825	UP 725	UPA 32 UPA 52	UP 30 UP 56	SP 200 SP 400
GARANTIA (ANOS)	1	1	1	1	1
APOIO PARA SISTEMA SOLAR	✗	✗	✗	✗	✗
PRESSURIZAÇÃO PRÉ BOILER SOLAR	✗	✗	✗	✗	✗
RESISTENTE À OXIDAÇÃO	✓	✗	✓	✓	✓

Vantagens:

- Sistema de duplo acionamento, fluxostato e pressostato (somente na SP);
- Sistema de bombeamento de cisterna;
- Pressurização de sistema de residencial;
- Maior resistência à corrosão;
- Sistema de fácil instalação;
- Bombas com alta pressão.

Bombas de água de VAZÃO E PRESSURIZAÇÃO



Datasheet	EVVO 120	EVVO 170 185 220	TQC 200 400	UP 90
Tensão (V)	127 220	220	127 - 220	127 - 220
Corrente de Operação (A)	5 2,5	5,2 7 9,2	4 - 2 6 - 3	5,9 - 2,9
Potência Mecânica - W (CV)	550 (3/4)	750 (1) 1100 (1,5) 1500 (2)	200 (1/4) 400 (1/2)	370 (1/2)
Pressão Máxima (m.c.a.)	24	24 26 31	22 30	22
Vazão Máxima (l/min)	120	170 185 220	55 75	90
Temperatura Máx. da Água (°C)	90	80	50	40
Conexões Entrada x Saída (pol)	1" x 3/4"	1,1/4" x 1"	3/4" x 3/4" 1" x 1"	1" x 1"
Dimensões Produto (L x A x P) (mm)	140 x 190 x 222	213 x 222 x 313 213 x 230 x 335 234 x 253 x 337	273 x 224 x 180 279 x 224 x 180	15,5 x 21,5 x 25,5
Acionamento	Manual	Manual	Fluxostato	Manual
Rotor	Plástico ABS	Inox	Plástico ABS	Ferro

NÍVEL DE RUIDO	EVVO 120	EVVO 170 185 220	TQC 200 400	UP 90
GARANTIA (ANOS)	1	1	2	1
APOIO PARA SISTEMA SOLAR	✓	✓	✗	✗
PRESSURIZAÇÃO PRÉ BOILER SOLAR	✗	✗	✗	✗
RESISTENTE À OXIDAÇÃO	✓	✓	✓	✓

Vantagens:

- Sistema de acionamento por fluxostato (somente na TQC);
- Pressurização de sistemas hidráulicos domésticos e comerciais;
- Maior resistência à corrosão;
- Sistema de fácil instalação;
- Bombas com alta vazão.