



Fitas de aquecimento

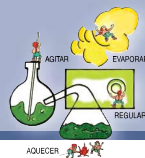
Até 300°C

Flexíveis, são apropriadas para aquecer ou conservar a temperatura de tubos metálicos ou de vidro, extremidades com cordas de amarração e plugue. Confeccionadas em tecido de fiberglass e com resistência incorporada de dupla isolação. Para maior durabilidade e controle do aquecimento utilizar reguladores de potência (não inclusos).

Contate-nos



(11) 3864-1333
(11) 96477-1333
vendas@fisatom.com.br
www.fisatom.com.br



Fitas de aquecimento modelo 5 – Especificações

Modelo 5	1,3 x 60	1,3 x 120	1,3 x 180	1,3 x 240	1,3 x 500	2,5 x 120	2,5 x 180	3 x 240	5 x 500
Potência total (W)	100	200	300	400	830	400	600	800	3.330
Temperatura máx (°C)	200								
Regulador de potência (opcional)	000407								000409
Peso (Kg)	0,23	0,27	0,31	0,45	0,81	0,45	0,54	0,54	1,35
Largura (cm)	1,3					2,5		3	5
Comprimento (m)	0,6	1,2	2	2,4	5	1,2	1,8	2,4	5
Tensão (V)	115 ou 220								220
Frequência (Hz)	50–60								
Código 115V	095011	095021	095031	095041	095051	095071	095061	095092	-
Código 230V	095012	095022	095032	095042	095052	095072	095062	095092	095152
Código com proteção 115V *	099011	099021	099031	099041	099051	099071	099061	099092	-
Código com proteção 230V *	099012	099022	099032	099042	099052	099072	099062	099092	099152

*Equipamento com proteção de silicone (opcional), essa proteção aumenta flexibilidade e resistência, permitindo o uso em ambientes úmidos ou com gases. A temperatura máxima passa a ser 200°C

Fitas de aquecimento modelo 7 – Especificações

As mantas modelo 7 são utilizadas em tubos e conexões de pequeno diâmetro (diâmetros de no mínimo 8mm).

Modelo 7	5 x 60	5 x 120
Potência total (W)	80	160
Temperatura máx (°C)	300	
Regulador de potência (opcional)	000407	
Peso (Kg)	0,15	0,32
Diâmetro da fita (cm)	5	5
Comprimento (m)	60	120
Tensão (V)	115 ou 220	
Frequência (Hz)	50–60	
Código 115V	097011	097021
Código 230V	097012	097022

Acessórios

Reguladores de Potência modelo 407 (até 2.300 W) e modelo 409 (até 3.600 W) (opcionais)



modelo 407

Controle de potência que atua por impulsos elétricos de tempo variável, monitorado por lâmpada piloto. Ideal para mantas aquecedoras e fitas de aquecimento.

- Para temperaturas acima de 50°C
- Bivolt
- Grau de proteção IP21
- Para aquecedores com carga máxima de 1.150 W em 115 V ou 2.300 W em 230 V, 50–60 Hz



modelo 409

Controle de potência que atua por impulsos elétricos de tempo variável, monitorado por lâmpada piloto. Ideal para mantas aquecedoras e fitas de aquecimento.

- Para temperaturas acima de 50°C
- Bivolt
- Grau de proteção IP21
- Para aquecedores com carga máxima de 1.800 W em 115 V ou 3.600 W em 230 V, 50–60 Hz