



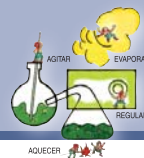
Fitas de aquecimento

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



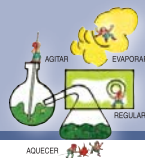
Fitas de aquecimento modelo 7 – Especificações

As mantas modelo 9 são utilizadas em tubos e conexões de pequeno diâmetro (diâmetros de no mínimo 8mm).

Modelo 7	1,3 x 60	1,3 x 120	1,3 x 180	1,3 x 240	1,3 x 500	1,3 x 1.000	2,5 x 120	2,5 x 180
Potência total (W)	100	200	300	400	830	1.660	400	600
Temperatura máx (°C)	200							
Regulador de potência (opcional)	000407							
Peso (Kg)	0,23	0,27	0,31	0,45	0,81	1,62	0,45	0,54
Largura (cm)	1,3						2,5	
Comprimento (m)	0,6	1,2	2	2,4	5	10	1,2	1,8
Tensão (V)	115 ou 220					Apenas 220	115 ou 220	
Frequência (Hz)	50-60	51-60	52-60	53-60	54-60	55-60	56-60	57-60
Código 115V	099011	099021	099031	099041	099051	—	099071	099081
Código 230V	099012	099022	099032	099042	099052	099062	099072	099082

Especificações (continuação)

Modelo 7	3 x 240	3 x 500	3,2 x 1.000	5 x 120	5 x 180	5 x 240	5 x 500
Potência total (W)	800	1.600	3.000	800	1.200	1.600	3.330
Temperatura máx (°C)	200						
Regulador de potência (opcional)	000407	000409	000407				
Peso (Kg)	0,54	1,80	2,16	0,54	0,63	0,72	1,35
Largura (cm)	3		3,2	5			
Comprimento (m)	2,4	5	10	1,2	1,8	2,4	5
Tensão (V)	115 ou 220	Apenas 220		115 ou 220		Apenas 220	
Frequência (Hz)	58-60	59-60	60-60	61-60	62-60	63-60	64-60
Código 115V	099091	—	—	099121	099131	—	—
Código 230V	099092	099102	099112	099122	099132	099142	099152



Fitas de aquecimento modelo 9 – Especificações

As mantas modelo 5 são recobertas em silicone, aumentando a flexibilidade e fornecendo maior resistência, permitindo o uso em ambientes úmidos ou com gases.

Modelo 9	1,3 x 60	1,3 x 120	1,3 x 180	1,3 x 240	1,3 x 500	1,3 x 1.000	2,5 x 120	2,5 x 180
Potência total (W)	100	200	300	400	830	1.660	400	600
Temperatura máx (°C)	300							
Regulador de potência (opcional)	000407							
Peso (Kg)	0,23	0,27	0,31	0,45	0,81	1,62	0,45	0,54
Largura (cm)	1,3						2,5	
Comprimento (m)	0,6	1,2	2	2,4	5	10	1,2	1,8
Tensão (V)	115 ou 220					Apenas 220	115 ou 220	
Frequência (Hz)	50-60	51-60	52-60	53-60	54-60	55-60	56-60	57-60
Código 115V	095011	095021	095031	095041	095051	—	095071	095081
Código 230V	095012	095022	095032	095042	095052	095062	095072	095082

Especificações (continuação)

Modelo 9	3 x 240	3 x 500	3,2 x 1.000	5 x 120	5 x 180	5 x 240	5 x 500
Potência total (W)	800	1.600	3.000	800	1.200	1.600	3.330
Temperatura máx (°C)	300						
Regulador de potência (opcional)	000407	000409	000409	000407	000409	000407	000409
Peso (Kg)	0,54	1,80	2,16	0,54	0,63	0,72	1,35
Largura (cm)	3		3,2	5			
Comprimento (m)	2,4	5	10	1,2	1,8	2,4	5
Tensão (V)	115 ou 220	Apenas 220		115 ou 220		Apenas 220	
Frequência (Hz)	58-60	59-60	60-60	61-60	62-60	63-60	64-60
Código 115V	095091	—	—	095121	095131	—	—
Código 230V	095092	095102	095112	095122	095132	095142	095152

Fitas de aquecimento modelo 7 – Especificações



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 e modelo 409 (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