

Aquecedores de painel 25 - 50 - 100 - 150 -250 - 400 W



Forno de secagem



Gruas/Talhas



Iluminação rodoviária, túneis



Máquinas de moldagem de plástico



Sistemas automáticos de lavagem de automóveis



Painéis para distribuição de energia



Painéis de controle



Ventilação forçada



7H

SÉRIE 7H Aquecedores de painel 25 - 50 - 100 - 150 W



Aquecedores de painel

Tipo 7H.51.0.230.0025

- Potência de aquecimento 25 W

Tipo 7H.51.0.230.0050

- Potência de aquecimento 50 W
- Tensão de alimentação nominal (110...230)V AC/DC
- Safe touch
- Sistema de aquecimento com autorregulação por resistência PTC
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715) com clip

7H.51.0025/0050 Conexão a parafuso



7H.51.0.230.0025



- Potência de aquecimento 25 W
- Tensão de alimentação nominal (110...230)V AC/DC
- Safe touch

7H.51.0.230.0050



- Potência de aquecimento 50 W
- Tensão de alimentação nominal (110...230)V AC/DC
- Safe touch

* À temperatura ambiente de 20 °C

Para as dimensões do produto vide a página 7

Para as dimensões do produt	o vide a página 7		
Especificação de aquecime	nto		
Potência de aquecimento * W		25	50
Aquecedor		Sistema de aquecimento com autorregulação por resistência PT	
Temperatura da superfície**	°C	≤ 100	≤ 100
Estrutura		Plástico de acordo com UL94 – V0, preto	
Características de alimenta	ção		
Tensão de alimentação nominal (U _N)	V AC (50/60Hz)/DC	110230	110230
Corrente nominal	Α	0.13	0.20
Campo de funcionamento	V AC/DC	88253	88253
Características gerais			
Radiador		Perfil de	alumínio
Conexão elétrica		Conexão a parafuso	
Posição de montagem		Vertical	
Temperatura ambiente	°C	-45+50	-45+50
Grau de proteção		IP 20	IP 20
Homologações (segundo o	tipo)	C€ ﷺ	[H[c '94) ° _{US}

^{**} Exceto grade de proteção superior

Aquecedores de painel

Tipo 7H.51.0.230.0100

- Potência de aquecimento 100 W

Tipo 7H.51.0.230.0150

- Potência de aquecimento 150 W
- Tensão de alimentação nominal (110...230)V AC/DC
- Safe touch
- Sistema de aquecimento com autorregulação por PTC
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715) com clip

* À temperatura ambiente de 20 °C

7H.51.0100/0150 Conexão a parafuso



7H.51.0.230.0100



- $\bullet\,$ Potência de aquecimento 100 W
- Tensão de alimentação nominal (110...230)V AC/DC
- Safe touch

7H.51.0.230.0150



- Potência de aquecimento 150 W
- Tensão de alimentação nominal (110...230)V AC/DC
- Safe touch

** Exceto grade de proteção	superior		
Para as dimensões do produto vi	de a página 7, 8		
Especificação de aquecimento			
Potência de aquecimento *	W	100	150
Aquecedor		Sistema de aquecimento com autorregulação por resistência PTG	
Temperatura da superfície **	°C	≤ 80	≤ 80
Estrutura		Plástico de acordo com UL94 – V0, preto	
Características de alimenta	ção		
Tensão de alimentação nominal (U _N)	V AC (50/60Hz)/DC	110230	110230
Corrente nominal	А	0.45	0.70
Campo de funcionamento	V AC/DC	88253	88253
Características gerais			
Radiador		Perfil de alumínio	
Conexão elétrica		Conexão a parafuso	
Posição de montagem		Vertical	
Temperatura ambiente	°C	-45+50	-45+50
Grau de proteção		IP 20	IP 20
Homologações (segundo o tipo)		(€ ﷺ	[A[c '%\ "us

SÉRIE 7H Aquecedores de painel 250 - 400 W



Aquecedores de painel com ventilação auxiliar

Tipo 7H.51.8.xxx.0250

- Potência de aquecimento 250 W

Tipo 7H.51.8.xxx.0400

- Potência de aquecimento 400 W
- Tensão de alimentação nominal 110 ou 230 V AC
- Safe touch
- Sistema de aquecimento com autorregulação por PTC
- Terminais de conexão rápida
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715) com clip

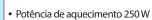
7H.51.0250/0400 Conexão Push-in











- Tensão de alimentação nominal 110 ou 230 V AC
- Ventilação auxiliar



- Potência de aquecimento 400 W
- Tensão de alimentação nominal 110 ou 230 V AC
- Ventilação auxiliar

* À temperatura ambiente de 20 °C

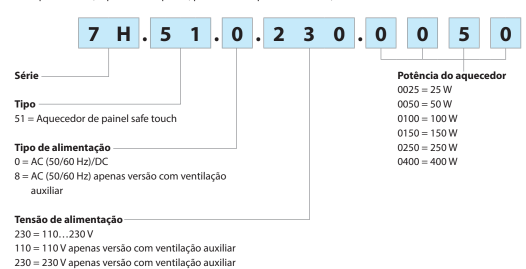
** Exceto grade de proteção superior

Para as dimensões do produto vid	de a página 8				
Especificação de aquecimento					
Potência de aquecimento *	W	250 400		00	
Aquecedor		Sistema de aquecimento com autorregulação por resistência PTo			resistência PTC
Temperatura da superfície **	°C	≤ 30 ≤ 30		30	
Fluxo de ar	m³/h	30			
Ventilador - Vida útil a 25 ° C	h	50 000 50 000		000	
Estrutura		Plástico de acordo com UL94 – V0, preto			eto
Características de alimentação	•				
Tensão de alimentação					
nominal (U _N)	V AC (50/60Hz)	110	230	110	230
Corrente nominal	Α	2	1	3	1.7
Campo de funcionamento	V AC	88121	184253	88121	184253
Características gerais					
Radiador	Perfil de alumínio				
Conexão elétrica		Conexão a mola			
Posição de montagem		Vertical			
Temperatura ambiente	°C	-40+50 -40+50			.+50
Grau de proteção		IP 20 IP 20			20
Homologações (segundo o tipo		(€ K	FI c AN ®us		



Codificação

Exemplo: série 7H, aquecedor de painel, potência de aquecimento 50 W, 110... 230 V AC/DC.



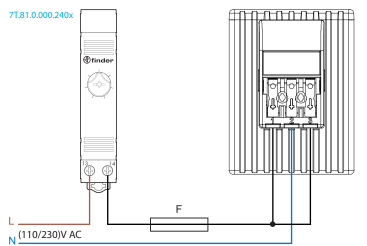
Dados gerais

Isolação		7H.51.0025/050/100/150	7H.51.8250/400
Tensão nominal do sistema de alimentação	V AC	120/240	240
Tensão nominal de isolamento	V AC	250	
Grau de poluição		3	
Isolação de terminais			
Rigidez dielétrica entre L e N ao clipe de metal na carcaça	V AC (3s)	25	00
Categoria de sobretensão		I	
Tensão nominal de impulso (1.2/50)µs	kV	2.	5

Terminais		fio rígido	fio flexível
Seção máxima do cabo (Conexão Push-in)	mm²	2 x 1.5	2 x 1.5
	AWG	2 x 16	2 x 16
Seção máxima do cabo (Conexão a parafuso)	mm²	1 x 2.5	1 x 1.5
	AWG	1 x 12	1 x 16
Torque	Nm	0.5	

Esquemas de ligação

Versão com ventilação auxiliar



NOTA: Os terminais de alimentação separados (L) permitem que o aquecedor e o ventilador interno sejam alimentados de forma independente.

Assim, dependendo da situação específica, o instalador pode desejar que o elemento de aquecimento seja controlado por um termostato a montante, mas exige que o ventilador funcione continuamente (embora o último reduza significativamente a vida útil do produto).

1 = L (Aquecedor)

2 = N

3 = L (Ventilação)

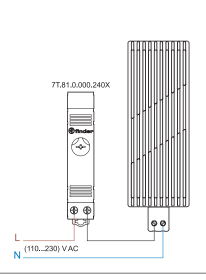
F = aM 10 A @110 V ACaM 6.3 A @230 V AC

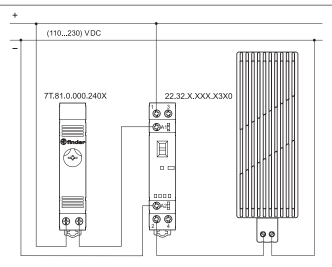
finder

Esquemas de ligação

Versões SEM ventilação auxiliar

Versão AC Versão DC





AVISO DE SEGURANÇA

Por razões de segurança e de desempenho, os aquecedores devem ser montados da seguinte forma:

- 1. manter uma distância mínima de 100 mm dos componentes acima e abaixo e de no mínimo 60 mm nas laterais
- 2. instale na vertical (cabos debaixo do aquecedor) na parte inferior do painel
- 3. não instale aquecedores por cima de materiais facilmente inflamáveis
- 4. não use em locais com ar ambiente corrosivo

ATENÇÃO

Não cubra o aquecedor.

A superfície do aquecedor 7H.51 mantém-se muito quente durante 15-20 após ser desligado.

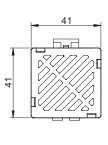
Enquanto o aquecedor estiver em funcionamento e durante as operações de manutenção, não toque nele.

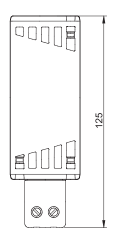
Cuidado: risco de queimaduras, temperatura do lado inferior a +100 ° C.

Dimensões do produto

Tipo 7H.51.0025 Conexão a parafuso

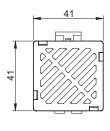


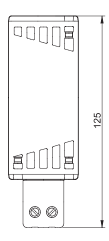




Tipo 7H.51.0050 Conexão a parafuso







finder

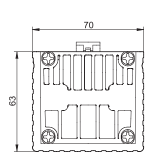
Dimensões do produto

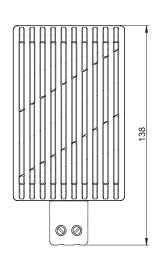
Tipo 7H.51.0100 Conexão a parafuso

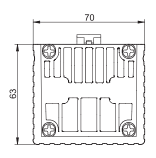


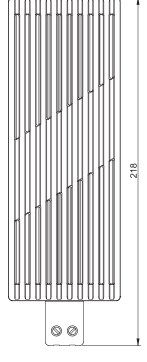
Tipo 7H.51.0150 Conexão a parafuso





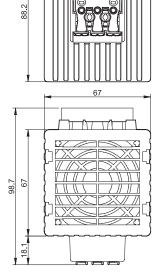






Tipos 7H.51.0250 / 0400 Conexão Push-in





Tuuuuut

