



CALANDRAS PASSADORAS

Ø 250 MM

R2D25/140 - 200 GOLD

Calandras de parede especialmente concebidas para uma maior produtividade: equipadas com extração de vapor no cilindro, controlo de velocidade graças a um inversor, melhor gestão do aquecimento e três modos de utilização graças ao novo controlo eletrónico BM com modo automático para manter a produtividade ideal.



PROGRAMADOR ELETRÔNICO BM

Simple e fácil de usar com um modo automático: gestão automática da velocidade de engomar de acordo com a temperatura selecionada. Display digital de velocidade e temperatura.



CARACTERÍSTICAS

Grande área de contato do rolo com a roupa
Modo de operação idêntico a uma calandra: sem levantamento de rolos, mais ergonômico.
Modelos equipados com pano Nomex, sucção e inversor de velocidade variável: mais produtividade. Velocidade e temperatura ajustáveis.



ROBUSTEZ

Revestimento Nomex: resistente a altas temperaturas
Painéis em skinplate cinza e inox
Mesa de alimentação em madeira
Nova cinemática: melhor confiabilidade
Eixo e rolamentos industriais: mais duráveis



EFICIÊNCIA

Conforto acústico: 60 dB máx.
Requisito mínimo de espaço: economia de espaço, adequado para pequenos espaços
Ideal para processar pequenas quantidades de roupa de cama plana em instalações como restaurantes, quartos de hóspedes, albergues...



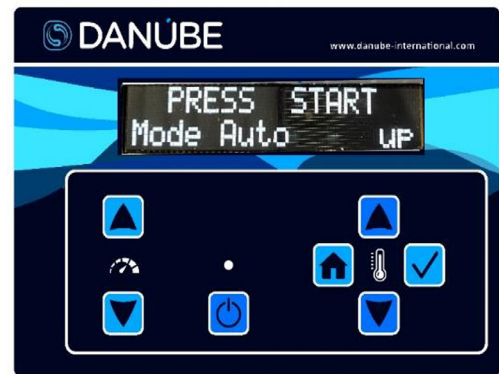
MANUTENÇÃO

Fácil instalação: requer apenas uma conexão elétrica
Fácil acesso em ambos os lados para manutenção
Desmontagem rápida e fácil dos rolamentos



OUTROS

Alimentação frontal e retorno
Rolo Ø 250 mm
Larguras de trabalho: 1.400 e 2.000 mm
Aquecimento elétrico
Certificação CE



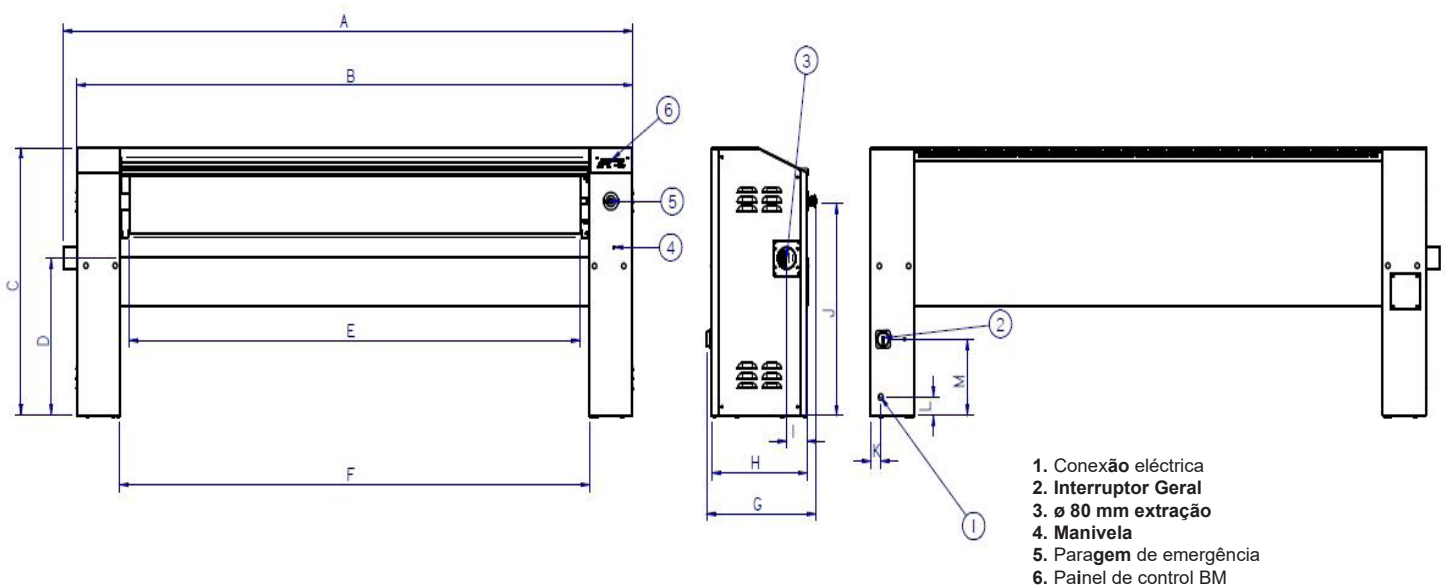
OPCIONAIS

- Voltagem marítima 440V III 60 Hz sem N
- 230V III+T 50-60 Hz

DADOS TÉCNICOS	UNID.	R2D25/140 GOLD	R2D25/200 GOLD
DADOS GERAIS			
Produção teórica*	Kg/h	40	50
Ø Rolo	mm	250	250
Largura útil	mm	1.400	2.000
Velocidade de trabalho	m/min	1,5 - 6	1,5 - 6
Programador electrónico		BM	BM
Movimento covete		-	-
POTÊNCIA			
Potência resistências	kW	7	12
Potência motor rolo	kW	0,18	0,18
Potência motor ventilador	kW	0,12	0,12
Potência eléctrica total	kW	7,3	12,3
CONNEXÕES		ELECTRICA	ELECTRIC
Tensão 230V - III + T	N°x mm²/A	4 x 6 /20A	4 x 10 /40A
Tensão 400V - III + N + T	N°x mm²/A	5 x 4 / 16A	5 x 4 / 20A
DIMENSÕES / DIMENSÕES COM EMBALAGEM			
Largura neto / Largura bruto	mm	1.922 / 1.890	2.522 / 2.490
Profund. neto / Profund. bruto	mm	484	484
Altura neto / Altura bruto	mm	985	985
Peso neto / Peso bruto	kg	154 / 174	184 / 204
Volume	m3	0,92 / 1,15	1,20 / 1,52
OUTROS			
N.º de saída de vapor	No	1	1
Ø extração	mm	80	80
fluxo de ar	m3/h	500	500
Nível sonoro	dB	60	60

*20- 25 % humidade

**Desmontagem de sucção no lado esquerdo



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
R2D25/140 GOLD	1.922	1.862	985	610	1.400	1.480	484	423	91	791	45	75	287
R2D25/200 GOLD	2.522	2.462	985	610	2.000	2.080	484	423	91	791	45	75	287