

PRI 217 [EL LAM FLT] Calandra elétrica

com comando moderno, enrolamento de lamelas e orientação flexível da roupa.



- Rendimento de 60.0 kg/h^{*}, diâmetro do rolo de 250 mm, largura de trabalho1660 mm
- Adaptável sem esforço retorno de roupa flexível
- Ergonomia ideal sapata ajustável em altura
- Comando moderno Visor táctil
- Máximo desempenho ao engomar – berço flexível

Código EAN: 4002516422983 / Número de material: 11744700 /

Número de material antigo: 53217005EU

Número de material antigo: 53217005EU	
Construção e modelo	
Modelo	Entrada de roupa pela frente, saída de roupa por trás
Possibilidade de montagem na parede	•
Linha	Profissional
Revestimento exterior	Cinzento-ferro
Diâmetro do rolo em mm	250
Largura de trabalho em mm	1660
Material do berço	Alumínio
Revestimento da calandra	Enrolamento de mola
	lamelar
Pano da calandra	Tecido Aramid
Aplicação	
Adequado para hotelaria e restauração	•
Adequado para lares de idosos e casas de repouso	•
Adequado para lavandaria	•
Adequado para condomínios e residências	_
Adequado para lavandarias e engomadorias	•
Adequado para hospitais	•
Adequado para utilização Offshore	•
Adequado para marinha	•
Adequado para parques de campismo	•
Dados de potência	
Rendimento máximo da calandra com 25% de humidade residual em kg/h	60,0
Horas de funcionamento testadas	20000
Comando	
Tipo de comando	Visor tátil
Visor Touch (opcional)	Touch-Display PRI
Configuração do programa	Definição de parâmetros do programa definidos
Velocidade mínima da calandra, regulável em m/min.	1,5
Velocidade máxima da calandra, regulável em m/min.	4,5
Temperatura ajustável	Contínua
Ligação elétrica padrão	
Tipo de aquecimento	Elétrico
Ligação elétrica	_
	3N AC 400V 50-60HZ
Potência de aquecimento elétrica em kW	
Potência de aquecimento elétrica em kW Potência total em kW	11,00
Potência de aquecimento elétrica em kW Potência total em kW Fusível em A	
Potência total em kW Fusível em A	11,00 11,60
Potência total em kW	11,00 11,60 25
Potência total em kW Fusível em A Dimensões e peso Medida exterior, altura em mm	11,00 11,60 25 1110
Potência total em kW Fusível em A Dimensões e peso Medida exterior, altura em mm Medida exterior, largura em mm	11,00 11,60 25
Potência total em kW Fusível em A Dimensões e peso Medida exterior, altura em mm Medida exterior, largura em mm Medida exterior, profundidade em mm	11,00 11,60 25 1110 2238
Potência total em kW Fusível em A Dimensões e peso Medida exterior, altura em mm Medida exterior, largura em mm Medida exterior, profundidade em mm Medida exterior, altura bruta em mm	11,00 11,60 25 1110 2238 650 1414
Potência total em kW Fusível em A Dimensões e peso Medida exterior, altura em mm Medida exterior, largura em mm Medida exterior, profundidade em mm Medida exterior, altura bruta em mm Medida exterior, largura bruta em mm	11,00 11,60 25 1110 2238 650 1414 2400
Potência total em kW Fusível em A Dimensões e peso Medida exterior, altura em mm Medida exterior, largura em mm Medida exterior, profundidade em mm Medida exterior, altura bruta em mm Medida exterior, largura bruta em mm Medida exterior, profundidade bruta em mm	11,00 11,60 25 1110 2238 650 1414 2400 860
Potência total em kW Fusível em A Dimensões e peso Medida exterior, altura em mm Medida exterior, largura em mm Medida exterior, profundidade em mm Medida exterior, altura bruta em mm Medida exterior, largura bruta em mm Medida exterior, profundidade bruta em mm Peso líquido em kg	11,00 11,60 25 1110 2238 650 1414 2400 860 189
Potência total em kW Fusível em A Dimensões e peso Medida exterior, altura em mm Medida exterior, largura em mm Medida exterior, profundidade em mm Medida exterior, altura bruta em mm Medida exterior, largura bruta em mm Medida exterior, profundidade bruta em mm	11,00 11,60 25 1110 2238 650 1414 2400 860

Dados de rendimento conforme a DIN 11 902, com 25 % de humidade residual: o rendimento real da calandra alcançável depende das condições gerais como, por exemplo, tipo de roupa e a experiência do pessoal.



PRI 217 [EL LAM FLT] Calandra elétrica com comando moderno, enrolamento de lamelas e orientação flexível da roupa.



Código EAN: 4002516422983 / Número de material: 11744700 / Número de material antigo: 53217005EU

Nível de emissões

Nível de ruído no local de trabalho <70

Nível de emissões	
Nível de ruído no local de trabalho	<70 dB(A) re 20 µPa
Libertação de calor no local em Mj/h	11,00
Equipamento	
Dispositivo automático para proteção dos dedos/proteção de dedos	•
Pedal FlexControl	•
Tábua de apoio	•
Desenrolador de roupa	•
Caixa para roupa	•
Orientação flexível da roupa	•
Programa favorito	•
Deteção de introdução incorreta	•
Suspensão pneumática	•
Função de pausa	•
Elevada pressão de contacto	•
Indicação de limpeza do berço e parafinar	•
Base (opção)	•
Possibilidade de engomar na posição sentada	•
Conjunto de manutenção APRI 319 para o berço incluído no material fornecido	•
Acessórios independentes do aparelho	•
Possibilidades de ligação	
Sistema de pagamento (opção)	•
Desativação em pico de carga/gestão de energia	•
Normas e certificados	
VDE	•
CE	•
EAC	•
WEEE	•
VDE-EMC	•
RCM	•
Proteção contra salpicos de água IPX 0	•
UKCA	•
Conforme a Diretiva 2006/42/CE relativa às máquinas	•