

PRI 421 [EL SOM LAM IB RF]

Calandra elétrica

c/ enrol. de lamelas, introd. de cintas e ret. de roupa para a util. marine.



- Rendimento de 67.0 kg/h*, diâmetro do rolo de 365 mm, largura de trabalho 2040 mm
- Rápido arrefecimento dos têxteis – mesa de saída EasyFold
- Comando moderno – Visor tátil
- Selecção rápida de definições importantes – Programa favorito
- Máximo desempenho ao engomar – berço flexível

* Dados de rendimento conforme a DIN 11 902, com 50 % de humidade residual: o rendimento real da calandra alcançável depende das condições gerais como, por exemplo, tipo de roupa e a experiência do pessoal.

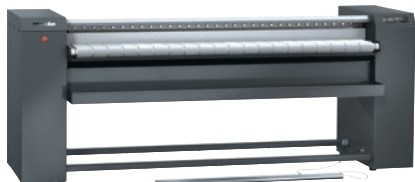
Código EAN: 4002516367635 / Número de material: 11606190 /
Número de material antigo: 53421106SOM

| Construção e modelo | |
|--|---|
| Modelo | Entrada de roupa pela frente, saída de roupa por trás |
| Possibilidade de montagem na parede | • |
| Linha | Profissional |
| Revestimento exterior | Cinza-ferro |
| Diâmetro do rolo em mm | 365 |
| Largura de trabalho em mm | 2040 |
| Material do berço | Alumínio |
| Revestimento da calandra | Enrolamento de mola lamelar |
| Pano da calandra | Tecido Aramid |
| Aplicação | |
| Adequado para utilização Offshore | • |
| Adequado para marinha | • |
| Dados de potência | |
| Rendimento máximo da calandra com 25% de humidade residual em kg/h | 113,0 |
| Rendimento máximo da calandra com 50% de humidade residual em kg/h | 67,0 |
| 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. | 5,4 |
| Temperatura ajustável | Contínua |
| Ligação elétrica padrão | |
| Tipo de aquecimento | Elétrico |
| Ligação elétrica | 3 AC 450V 50-60HZ |
| Potência de aquecimento elétrica em kW | 24,00 |
| Potência total em kW | 24,60 |
| Fusível em A | 50 |
| Possível variante de tensão 1 | |
| Ligação elétrica | 3 AC 440V 50-60HZ |
| Potência de aquecimento elétrica em kW | 22,90 |
| Potência total em kW | 23,50 |
| Fusível em A | 50 |
| Dimensões e peso | |
| Medida exterior, altura em mm | 1110 |
| Medida exterior, largura em mm | 2759 |
| Medida exterior, profundidade em mm | 1441 |
| Medida exterior, altura bruta em mm | 1388 |
| Medida exterior, largura bruta em mm | 2866 |
| Medida exterior, profundidade bruta em mm | 1096 |
| Peso líquido em kg | 458 |
| Peso bruto em kg | 537 |
| Carga máxima no piso em N/m ² | 4493 |

PRI 421 [EL SOM LAM IB RF]

Calandra elétrica

c/ enrol. de lamelas, introd. de cintas e ret. de roupa para a util. marine.



Código EAN: 4002516367635 / Número de material: 11606190 /
Número de material antigo: 53421106SOM

| Nível de emissões | |
|---|--------------------|
| Nível de ruído no local de trabalho | 56 dB(A) re 20 µPa |
| Libertação de calor no local em Mj/h | 13,70 |
| Equipamento | |
| Mesa de saída patenteada EasyFold | • |
| Extensão da mesa de saída (opcional) | • |
| Berço HPC | • |
| Dispositivo automático para proteção dos dedos/proteção de dedos | • |
| Pedal FlexControl | • |
| Mesa de introdução com introdução de cinto | • |
| Desenrolador de roupa | • |
| Caixa para roupa | • |
| Retorno da roupa | • |
| Cobertura (opção) | • |
| Programa favorito | • |
| Deteção de introdução incorreta | • |
| Suspensão pneumática | • |
| Função de pausa | • |
| Elevada pressão de contacto | • |
| Indicação de limpeza do berço e parafinar | • |
| Interruptor de paragem de emergência | • |
| Conjunto de manutenção APRI 319 para o berço incluído no material fornecido | • |
| Acessórios independentes do aparelho | • |
| Possibilidades de ligação | |
| Desativação em pico de carga/gestão de energia (opção) | • |
| Normas e certificados | |
| VDE | • |
| CE | • |
| WEEE | • |
| VDE-EMC | • |
| Proteção contra salpicos de água IPX 0 | • |
| UKCA | • |
| Conforme a Diretiva 2006/42/CE relativa às máquinas | • |