

## D 500-3000 [EL] LACO

Calandra elétrica

com saída de roupa pela parte traseira e uma largura funcional de 3000 mm.



- Rendimento de 115.0 kg/h kg/h\*, diâmetro do rolo de 500 mm, largura de trabalho 3000 mm
- Preciso e adaptável: berço flexível, soldado a laser
- 25 % mais rendimento da calandra: berço Air-Stream patenteado (opcional)
- Aquecimento uniforme do berço: sistema circulatório a óleo eficiente
- Muitas possibilidades: equipamento opcional do aparelho

\* 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: 4002515962084 / Número de material: 10817860 /  
Número de material antigo: 53503005D

| <b>Construção e modelo</b>   |   |
|--|---|
| Modelo   | Entrada de roupa pela frente, saída de roupa por trás       |
| Linha  | Profissional  |
| Revestimento exterior  | Cinzentos-ferro   |
| Diâmetro do rolo em mm   | 500   |
| Largura de trabalho em mm  | 3000  |
| Material do berço  | Aço (LACO)  |
| Revestimento da calandra   | Revestimento de lamelas (opc.), Enrolamento de mola redonda |
| Pano da calandra   | Pano ARAMID (opção), Tecido em poliéster                    |
| <b>Aplicação</b>   |   |
| Adequado para hotelaria e restauração                              | •   |
| Adequado para lares de idosos e casas de repouso                   | •   |
| Adequado para lavandarias e engomadorias                           | •   |
| Adequado para hospitais  | •   |
| <b>Dados de potência</b>   |   |
| Rendimento máximo da calandra com 50% de humidade residual em kg/h | 115,0   |
| <b>Comando</b>   |   |
| Velocidade mínima da calandra, regulável em m/min.                 | 1,5   |
| Velocidade máxima da calandra, regulável em m/min.                 | 5,5   |
| Idiomas do visor configuráveis                                     | •   |
| <b>Ligação elétrica padrão</b>                                     |   |
| Tipo de aquecimento  | Elétrico  |
| Ligação elétrica   | 3N AC 380-420V 50HZ   |
| Potência de aquecimento elétrica em kW                             | 45,00   |
| Potência total em kW   | 48,19   |
| Fusível em A   | 80  |
| Tensão especial (Opção)  | •   |
| <b>Transportador de calor</b>                                      |   |
| Bomba de circulação de óleo  | •   |
| Conteúdo de óleo em l  | 90  |
| <b>Dimensões e peso</b>  |   |
| Medida exterior, altura em mm                                      | 1245  |
| Medida exterior, largura em mm                                     | 3880  |
| Medida exterior, profundidade em mm                                | 1725  |
| Medida exterior, altura bruta em mm                                | 1400  |
| Medida exterior, largura bruta em mm                               | 4200  |
| Medida exterior, profundidade bruta em mm                          | 1600  |
| Peso líquido em kg   | 1475  |
| Peso bruto em kg   | 1505  |
| <b>Nível de emissões</b>   |   |
| Nível de ruído no local de trabalho                                | 70 dB(A) re 20 µPa  |
| <b>Equipamento</b>   |   |
| Mesa de saída prolongada (opção)                                   | •   |

## D 500-3000 [EL] LACO

Calandra elétrica

com saída de roupa pela parte traseira e uma largura funcional de 3000 mm.



Código EAN: 4002515962084 / Número de material: 10817860 /

Número de material antigo: 53503005D

|  |   |
|--|---|
| Proteção automática de dedos/proteção de dedos | • |
| Pedal de comutação (opcional)                  | • |
| Mesa de introdução (opcional)                  | • |
| Introdução de grampo Easy-Clamp (opcional)     | • |
| Desenrolador de roupa                          | • |
| Caixa para roupa                               | • |
| Retorno de roupa (opção)                       | • |
| Cobertura                                      | • |
| Função de pausa                                | • |
| Velocidade da calandra avançada (opção)        | • |
| Berço soldado a laser, flexível                | • |
| Berço Air-Stream (opcional)                    | • |
| Interruptor de paragem de emergência           | • |
| Válvula de saída de ar regulável (opção)       | • |
| Acessórios independentes do aparelho           | • |
| <b>Possibilidades de ligação</b>               |   |
| Coin Box (opcional)                            | • |
| Máquina de alimentação (opcional)              | • |
| Dobragem (opcional)                            | • |
| <b>Normas e certificados</b>                   |   |
| CE   | • |
| TÜV  | • |
| CSA  | • |