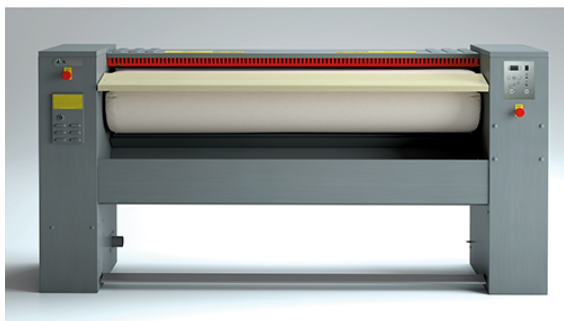


CALANDRA AUTOMÁTICA COM REGULADOR DE VELOCIDADE + ASPIRAÇÃO + ROLO "NOMEX" E REVESTIMENTO EM "MAXPRESS", Ø 300X1600 MM
S-160/30 AVL - VAPOR

Ref: 0912.12.024
 Grandimpianti



Concha em alumínio tratado, garantindo durabilidade e poupança de energia.

Rolo assente em rolamentos.

Zona de trabalho frontal: pode ser instalado encostado a uma parede.

Dispositivo de segurança para proteger as mãos do utilizador no caso de manobra errada.

Controlo eletrónico que permite a monitorização de todos os parâmetros e otimiza a performance e o consumo energético.

Termóstato de segurança que impede o sobreaquecimento.

Dispositivo manual de elevação da concha em caso de corte de energia.

Pedal amplo para controlo do movimento.

Movimento automático.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|--|--------------------------------------|
| Dimensões (LPA) | 2200x500x1100 mm |
| Potência total | 0.48 kW |
| Aquecimento a vapor | 10 - 12 bar |
| Alimentação elétrica | 400V/3/50 Hz |
| Capacidade (H.R. 10-15%); (H.R. 20-25%); (H.R. 40-45%) | 25/30 kg/h , 26/37 kg/h , 20/25 kg/h |
| Rolo | Ø 300x1600 mm |
| Velocidade rolo | 2 - 4 m/min |
| Consumo de ar | 200 m ³ /h |
| Consumo vapor | 35 kg/h |
| Saída de vapor | 55 mm |
| Peso líquido | 262 kg |