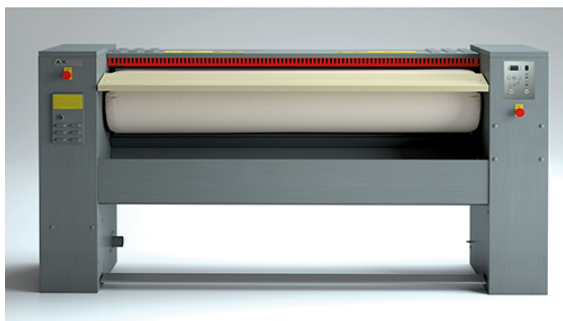


CALANDRA AUTOMÁTICA CON REGULADOR DE VELOCIDAD + ASPIRACIÓN + ROLLO "NOMEX" Y REVESTIMIENTO EN "MAXPRESS", Ø 300X1600 MM
S-160/30 AVL - VAPOR

Ref: 0912.12.024
 Grandimpianti



Concha en aluminio tratado, garantizando durabilidad y ahorro de energía.

Rollo asistente en rodamientos.

Zona de trabajo frontal: puede ser instalado en costado a una pared.

Dispositivo de seguridad para proteger las manos del utilizador en caso de maniobra errónea.

Control electrónico que permite la monitorización de todos los parámetros y optimiza la performance y el consumo energético.

Termostato de seguridad que impide el sobrecalentamiento.

Dispositivo manual de elevación de la concha en caso de corte de energía.

Pedal amplio para control de movimiento.

Movimiento automático.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|---|--------------------------------------|
| Dimensiones (LCA) | 2200x500x1100 mm |
| Potencia total | 0.48 kW |
| Potencia de calentamiento | 10 - 12 bar |
| Alimentación eléctrica | 400V/3/50 Hz |
| Capacidad (H.R. 10-15%); (H.R. 20-25%); (H.R. 40-45%) | 25/30 kg/h , 26/37 kg/h , 20/25 kg/h |
| Rollo | Ø 300x1600 mm |
| Velocidad del rollo | 2 - 4 m/min |
| Consumo de aire | 200 m ³ /h |
| Consumo de vapor | 35 kg/h |
| Salida de vapor | 55 mm |
| Peso neto | 262 kg |