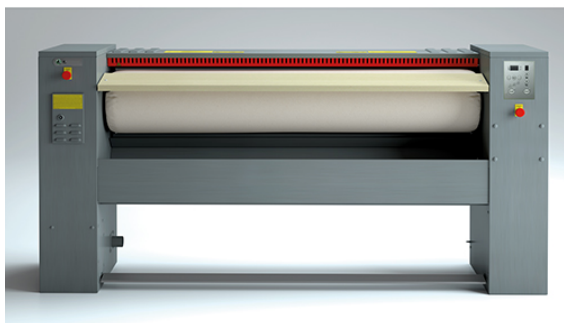


CALANDRA AUTOMÁTICA CON REGULADOR DE VELOCIDAD + ASPIRACIÓN + ROLLO "NOMEX" Y REVESTIMIENTO EN "MAXPRESS", Ø 300X1600 MM
S-160/30 AVL - VAPOR

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