

## CALANDRA AUTOMÁTICA CON REGULADOR DE VELOCIDAD + ASPIRACIÓN + ROLLO "NOMEX", Ø 250X1400 MM S-140/25 AV

Ref: 0912.12.003  
 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.

Pedal amplio para control de movimiento.

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

Movimiento automático.

V = Rollo con regulador de velocidad.

AV = Rollo con regulador de velocidad + aspiración + rollo **Nomex**.

AVL = Rollo con regulador de velocidad + aspiración + rollo **nomex** y revestimiento en **Maxpress**.

### CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA) 1800x420x1005 mm

Potencia total 8.63 kW

Potencia de calentamiento 8.4 kW

Alimentación eléctrica 400V/3/50 Hz

Capacidad (H.R. 10-15%); (H.R. 20-25%) 40 kg/h ; 25/30 kg/h

Rollo Ø 250x1400 mm

Velocidad del rollo	2 - 4 m/min
Consumo de aire	70 m <sup>3</sup> /h
Salida de vapor	55 mm
Peso neto	130 kg
Dimensiones del embalaje	500x1880x1150 mm
Peso bruto	149 kg