

CALANDRA AUTOMÁTICA CON REGULADOR DE VELOCIDAD + ASPIRACIÓN + ROLLO "NOMEX" Y REVESTIMIENTO EN "MAXPRESS", Ø 250X1400 MM
S-140/25 AVL

Ref: 0912.12.009
 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; 12 kg/h
Rollo	Ø 250x1400 mm

Velocidad del rollo	2 - 4 m/min
Consumo de aire	70 m ³ /h
Salida de vapor	55 mm
Peso neto	135 kg
Dimensiones del embalaje	500x1880x1150 mm
Peso bruto	140 kg