



CALANDRA AUTOMÁTICA CON REGULADOR DE VELOCIDAD + ASPIRACIÓN + ROLLO "NOMEX", Ø 300X1600 MM

S-160/30 AV - VAPOR

Ref: 0912.12.035 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 erronea.

Control electronico que permite la monitarizacion de todos los parametros y optimiza la perfomance y el consumo energetico.

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.

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)	2200x500x1100 mm
Potencia total	0.48 kW
Potencia de calentamiento	10 - 12 bar
Alimentación eléctrica	400V/3/50 Hz
Capacidad (H.R. 10-15%)	32/50 kg/h; 26/37 kg/h
Rollo	Ø 300x1600 mm
Velocidad del rollo	2 - 4 m/min
Consumo de aire	200 m3/h
Consumo de vapor	35 kg/h
Salida de vapor	55 mm
Peso neto	262 kg