



S 160 / 30 AVL

Ref. 0912.12.018

Calandra automática eléctrica com regulador de velocidade + aspiração, Ø 290 mm

Concha em chapa de alumínio tratado, garantindo durabilidade e poupança de energia.

Rolo assente em rolamentos.

Zona de trabalho frontal: pode ser instalado encostado a uma parede.

Dispositivo de segurança para proteger as mãos do utilizador no caso de manobra errada.

Controlo electrónico que permite a monitorização de todos os parâmetros e optimiza a performance e o consumo energético.

Termostato de segurança que impede o sobreaquecimento. Dispositivo manual de elevação da concha em caso de corte de energia.

Com regulador de velocidade, aspiração e revestimento do rolo em "Maxpress" e "Nomex".

Características Técnicas	
Dimensões (LPH)	2200x500x1100 mm
Potência aquecimento./total	13.2/13.87 kW
Voltagem	400V/3/50Hz
Produção	32/50 kg/h (H.R. 10-15%)
Produção	26/37 kg/h (H.R. 20-25%)
Produção	20/25 kg/h (H.R. 40-45%)
Rolo	Ø290, l=1600 mm
Velocidade rolo	2/4 m/min
Consumo de ar	200 m3/h
Saída de vapor	55 mm
Peso	262 kg

20/09/2014