



CALANDRA AUTOMÁTICA COM REGULADOR DE VELOCIDADE + ASPIRAÇÃO + ROLO "NOMEX", Ø 300X1600 MM S-160/30 AV

Ref: 0912.12.012 Grandimpianti

Concha em 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 eletrónico que permite a monitorização de todos os parâmetros e otimiza a performance e o consumo energético.

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

Pedal amplo para controlo do movimento.

V = Rolo com regulador de velocidade.

AV = Rolo com regulador de velocidade + aspiração + rolo [?]Nomex[?].

AVL = Rolo com regulador de velocidade + aspiração + rolo [?]Nomex[?] e revestimento em [?]Maxpress[?].

| CARACTERÍSTICAS | |
|---|------------------------|
| Dimensões (LPA) | 2200x500x1100 mm |
| Potência total | 13.86 kW |
| Potência de aquecimento | 13.2 kW |
| Alimentação elétrica | 400V/3/50 Hz |
| Capacidade (H.R. 10-15%); (H.R. 20-25%) | 32/50 kg/h; 26/37 kg/h |
| Rolo | Ø 300x1600 mm |
| Velocidade rolo | 2 - 4 m/min |
| Consumo de ar | 200 m3/h |

| Saída de vapor | 55 mm |
|----------------|--------|
| Peso líquido | 262 kg |
| Peso bruto | 250 kg |