

CALANDRA AUTOMÁTICA, Ø 180X1200 MM GI 1218 E

Ref: 0912.12.037
 Grandimpianti



Movimiento automático del cárter de protección mediante un sistema de auto regulación, sin necesidad de mantenimiento.

Cárter de protección en aluminio anodizado que garantiza una transmisión de calor más eficaz, durabilidad y ahorro de energía.

Zona de trabajo frontal: se puede instalar junto a una pared.

El plano de introducción de la ropa y el pedal desplazable se pueden ajustar a la altura del operador.

El panel de control permite al operador manejarlo con un solo dedo.

Dispositivo de seguridad protege las manos del operador en caso de maniobra incorrecta o corte de corriente.

Termostato de seguridad impide el sobrecalentamiento. Restablecimiento manual.

Controlador FOX Basic - 4 temperaturas.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|---|---------------------------|
| Dimensiones (LCA) | 1410x395x1070 mm |
| Potencia total | 4.68 kW |
| Potencia calentamiento | 4.5 kW |
| Alimentación eléctrica | 380 - 415 V 3 N ~ 50/60Hz |
| Capacidad | 25 kg/h (H.R. 10-15%) |
| Rollo | Ø 180x1200 mm |
| Velocidad del rollo | 3 m/min |
| Revestimiento rodillo exterior | Algodón |
| Movimiento motorizado (concha) | Estándar |
| Ajuste (concha) | No |
| Superficie de calentamiento | 0.216 m ² |
| Introducción de la ropa (altura desde el suelo) | 980 mm |
| Controlador electrónico | FOX Basic |
| Peso neto | 105 kg |