



CALANDRA SECADORA A GAS, Ø 325X1400 MM D-14G BM

Ref: 0913.121.003 DANUBE

Zona de trabajo frontal con posibilidad de colocar la calandra junto a una pared.

Calefacción eléctrica o a gas (quemadores atmosféricos).
Controlador BM: selección de tiempo y temperatura. Modo AUTO: ajuste automático de la velocidad del rodillo en función de la temperatura seleccionada.

Velocidad del rodillo: de 1.5 a 10 m/min.

Motor con variador de velocidad.

Rodillo de ?Nomex?.

Paneles en skinplate y acero inoxidable.

Altura de introducción de la ropa desde el suelo: 990 mm.

| CARACTERÍSTICAS | |
|--------------------------|----------------------------|
| Dimensiones (LCA) | 1952x686x1112 mm |
| Potencia térmica a gas | 14 kW |
| Consumo gas natural | 1.1 m3/h |
| Consumo gas GPL | 0.8 kg/h |
| Potencia total eléctrica | 0.37 kW |
| Alimentación eléctrica | 380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz |
| Capacidad de evaporación | 7 - 14 l/h |
| Capacidad (HR 45%) | 15 - 18 kg/h |
| Rollo | Ø 325x1400 mm |
| Velocidad rollo | 1.5 - 10 m/min |
| Flujo de aire | 500 m3/h |
| Salida de vapor | 1x Ø98 mm |