



## CALANDRA SECADORA ELÉCTRICA, Ø 500X2000 MM MII-20E ET2

## Ref: 0913.121.008 DANUBE

Introducción y salida de la ropa por la parte frontal.

Calefacción eléctrica o a gas (quemadores atmosféricos).

Controlador ET2: microprocesador con pantalla táctil de 7 g y 5 programas predefinidos.

Menú técnico completo a través del ET2: estadísticas,

autodiagnóstico y recuperación de datos.

Conexión USB para transferencia de datos o programas.

Rodillo de Ø 500 mm en acero pulido.

Motor con variador de velocidad.

Sistema de enfriamiento incorporado.

Rodillo de ?Nomex?.

Altura de introducción de la ropa desde el suelo: 1170 mm.

| CARACTERÍSTICAS           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Dimensiones (LCA)         | 2845x1070x1420 mm          |
| Potencia total            | 32.12 kW                   |
| potencia de calentamiento | 31.5 kW                    |
| Alimentación eléctrica    | 380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz |
| Capacidad de evaporación  | 30 - 36 l/h                |
| Capacidad (HR 45%)        | 68 kg/h                    |
| Rollo                     | Ø 500x2000 mm              |
| Velocidad rollo           | 0.5 - 8 m/min              |
| Flujo de aire             | 600 m3/h                   |
| Salida de vapor           | 1x Ø 153 mm                |