



## CALANDRA SECADORA ELÉCTRICA, Ø 500X2600 MM MII-26E ET2

## Ref: 0913.121.010 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)	3445x1070x1420 mm
Potencia total	41.37 kW
potencia de calentamiento	40.5 kW
Alimentación eléctrica	380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Capacidad de evaporación	38 - 45 l/h
Capacidad (HR 45%)	84 kg/h
Rollo	Ø 500x2600 mm
Velocidad rollo	0.5 - 8 m/min
Flujo de aire	1200 m3/h
Salida de vapor	2x Ø 153 mm