



CALANDRA SECADORA A GAS, Ø 500X2600 MM MII-26G ET2

Ref: 0913.121.011 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 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 \varnothing 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 térmica a gas	55 kW
Consumo gas natural	4.4 m3/h
Consumo gas GPL	3.2 kg/h
Potencia total eléctrica	0.87 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