



CALANDRA SECADORA A GAS, Ø 325X1600 MM D-16G BM

Ref: 0913.121.005 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)	2202x686x1112 mm
Potencia térmica a gas	22.5 kW
Consumo gas natural	1.8 m3/h
Consumo gas GPL	1.3 kg/h
Potencia total eléctrica	0.37 kW
Alimentación eléctrica	380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Capacidad de evaporación	14 - 21 l/h
Capacidad (HR 45%)	25 - 30 kg/h
Rollo	Ø 325x1600 mm
Velocidad rollo	1.5 - 10 m/min
Flujo de aire	500 m3/h
Salida de vapor	1x Ø98 mm