



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

Ref: 0913.121.003 DANUBE

Zona de trabalho frontal com possibilidade de encostar a calandra junto de uma parede.

Aquecimento elétrico ou a gás (queimadores atmosféricos). Controlador BM: seleção de tempo e temperatura. Modo AUTO: ajuste automático da velocidade do rolo em função da temperatura selecionada.

Velocidade do rolo: de 1.5 a 10 m/min.

Motor com variador de velocidade.

Rolo ?Nomex?.

Painéis em skinplate e aço inoxidável.

Altura de introdução da roupa a partir do chão: 990 mm.

CARACTERÍSTICAS	
Dimensões LxPxA	1952x686x1112 mm
Potência térmica a gás	14 kW
Consumo gás natural	1.1 m3/h
Consumo gás GPL	0.8 kg/h
Potência total elétrica	0.37 kW
Voltagem	380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Capacidade de evaporação	7 - 14 l/h
Capacidade (HR 45%)	15 - 18 kg/h
Rolo	Ø 325x1400 mm
Velocidade rolo	1.5 - 10 m/min
Fluxo de ar	500 m3/h
Saída de vapor	1x Ø98 mm