



CALANDRA SECADORA A GÁS, Ø 500X2000 MM MII-20G ET2

Ref: 0913.121.009 DANUBE

Introdução e saida da roupa pela frente.

Aquecimento elétrico ou a gás (queimadores atmosféricos). Controlador ET2: microprocessador com ecrã tátil de 7 e 5 programas predefinidos.

Menu técnico completo através do ET2: estatísticas, auto-diagnóstico e recuperação de dados.

Ligação USB para transferência de dados ou programas.

Rolo com Ø 500 mm em aço polido.

Motor com variador de velocidade.

Sistema de arrefecimento incorporado.

Rolo ?Nomex?.

Altura de introdução da roupa a partir do chão: 1170 mm.

CARACTERÍSTICAS	
Dimensões LxPxA	2845x1070x1420 mm
Potência térmica a gás	40 kW
Consumo gás natural	3.2 m3/h
Consumo gás GPL	2.3 kg/h
Potência total elétrica	0.62 kW
Voltagem	380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Capacidade de evaporação	30 - 36 l/h
Capacidade (HR 45%)	68 kg/h
Rolo	Ø 500x2000 mm
Velocidade rolo	0.5 - 8 m/min
Fluxo de ar	600 m3/h
Saída de vapor	1x Ø 153 mm