

CALANDRA AUTOMÁTICA, Ø 180X1200 MM GI 1218 E

Ref: 0912.12.037
 Grandimpianti



Movimento automático da concha por sistema patenteado de autorregulação, sem manutenção necessária.

Concha em alumínio anodizado, garantindo maior transmissão de calor, durabilidade e poupança de energia.

Zona de trabalho frontal: pode ser instalada encostada a uma parede.

Plano de introdução da roupa ajustável à altura do operador e pedal móvel, que permitem operar o equipamento de forma ergonómica e adaptada a cada utilizador.

Painel de controlo posicionado de forma a ser operado com apenas um dedo.

Dispositivo de segurança para proteger as mãos do utilizador em caso de manobra incorreta ou falha de energia.

Termóstato de segurança que impede o sobreaquecimento, com reset manual.

Controlador FOX Basic - 4 temperaturas.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	1410x395x1070 mm
Potência total	4.68 kW
Potência de aquecimento	4.5 kW
Alimentação elétrica	380 - 415 V 3 N ~ 50/60Hz
Capacidade	25 kg/h (H.R. 10-15%)
Rolo	Ø 180x1200 mm
Velocidade rolo	3 m/min
Revestimento rolo externo	Algodão
Movimento por motor (concha)	Standard
Ajuste (concha)	Não
Superfície de aquecimento	0.216 m ²
Introdução da roupa (Altura a partir do chão)	980 mm

Controlador eletrônico

FOX Basic

Peso líquido

105 kg