



273-0020

La cámara de la mufla está construida con cerámica aislante de nuevo desarrollo. 007PL tarda solo 11 minutos en alcanzar los 700 °C (1292 °F) y 14 minutos en alcanzar los 800 °C (1472 °F) porque presenta una alta calidad de eficiencia térmica y hermeticidad.

3 etapas de cocción

007PL le permite obtener 3 etapas de temperatura de cocción con una velocidad de calentamiento óptima y un mantenimiento de temperatura preciso para cada etapa de temperatura específica. El operador puede programar múltiples etapas para diversas inversiones.

Especificaciones:

Requisitos de energía: 120V 50/60Hz Max. 1.2kw Salida de la bomba de vacío: Fase única 120V 0.3kVA Aire presurizado: 0.75MPa - 1.0 MPa (110 psi - 146 psi)
Dimensiones: 330.2 (ancho) x 330.2 (altura) x 431.8 (profundidad) mm Peso: 18 kg
Temp. Max.: 1,100 oC (2,012 oF)
Anillo del bastidor: Tamaños Max. O90mm / Min. O43mm.

KDF