

Agitador magnético con calefacción, analógico, WITEG®

Ref.: DH.WMH031 | Categoría: Agitadores magnéticos con calefacción

Descripción

Ideal para:

- Mezcla de materiales químicos, de laboratorio y farmacéuticos
- Procedimientos sensibles al calor en microbiología y bioquímica
- Secado de muestras y aplicaciones generales de calentamiento de laboratorio donde se necesita alta temperatura



Características:

- 70°C a 380°C
- Hasta 1.500 rpm
- Placa de aluminio revestida de cerámica 180x180 / 260x260 mm
- Resistente al calor, a los productos químicos y a los ácidos restringidos.
- Ningún líquido puede entrar al cuerpo
- Cuerpo con recubrimiento en polvo
- Fácil de limpiar
- Incluye barra agitadora de 30 mm.
- Certificado CE y número de serie único



Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo	Tamaño de la placa	Material de la placa	Características
DH.WMH03120	MSH-20A 230 V, motor escobillas	180 x 180 mm	Aluminio recubierto de cerámica	Dimensiones totales (mm): 206 x 307 x 99 Speed (rpm): 80 - 1500 Temperatura (°C): 380 °C Capacidad: 20 l
DH.WMH03121	MSH-30A 230 V, motor escobillas	180 x 180 mm	Aluminio recubierto de cerámica	Dimensiones totales (mm): 206 x 307 x 99 Speed (rpm): 80 - 1500 Temperatura (°C): 380 °C Capacidad: 20 l