



AGITADOR DE WAGNER

TE-160

Utilizado en la preparación de muestras que necesitan de un movimiento rotativo de 360°.

Características Técnicas

TE-160

- Rotación: 10 a 70 RPM;
- Precisión: ± 5 RPM;
- Controle de rotación: Analógico vía potenciómetro;
- Amplitud de agitación: 360° ;
- Motor: Corriente continua 84W con reductor;
- Cámara: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Soporto: Para botellas Stolhman de 500 ml, en borosilicato;
- Capacidad: 8 pruebas;
- Fijación de las botellas: Por manijas ;
- Dimensiones: A=550 x P=370 x A=630 mm;
- Peso: 20 kg;
- Potencia: 100 Watts;
- Tensión: 220 Volts 60 Hz (se puede fabricar en 50 Hz);
- Acompaña: 02 Fusible extra ;
- Nota: Botellas no acompañan al equipo;
- Nota: Rotación establecida con pruebas realizadas en una red estabilizada de 220V / 60Hz con temperatura ambiente de 25°C ;

Beneficios y Ventajas

- Soporta 8 muestras simultáneas
- De fácil operación, ajustando solamente la rotación
- La fijación de los frascos es a través de manijas, lo que garantiza seguridad al proceso
- Gabinete de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática, lo que garantiza una mayor vida útil del equipo y una limpieza más fácil

Productos Relacionados

