

Modelo DH.WVM00030 230V - DHS

VORTEX MAXSHAKE



■ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Vortex con movimiento orbital.
- Hasta 3.300 rpm.
- Varias formas, tamaños y materiales de cabezales permiten la mezcla de casi todos los tubos y contenedores comunes.
- Ergonómico, estable, robusto.
- Pie de silicona antideslizante.
- Controlador de fase análogo.
- Funcionamiento continuo o de toque.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Movimiento orbital de 4mm.
 - Material: Aluminio fundido con recubrimiento pulverizado.
 - Incluye cabezal pop-off y plataforma de Ø76 mm.
 - Carga máxima: 0.5 kg.
 - Consumo de energía: 30 W.
 - Requerimientos eléctricos: AC 230V,50/60 Hz.
-
- Dimensiones: 140x190x123 mm (w x d x h)
 - Dimensiones de empaque: 175x255x215 mm (w x d x h)