



designed for scientists



R 1402 Agitador de disco de disolución

/// Hoja de Datos

El cabezal de disolución R 1402 está diseñado para su uso con los agitadores de hélice EUROSTAR 20 de alta velocidad digital / control y el eje de agitación de alta velocidad R 50 del dispersor T 50 digital. Es ideal para aplicaciones que trabajan con viscosidades de mezclas bajas y medias que requieren patrones de flujo radial a alta velocidad con fuerzas de cizallamiento medias y altas.

Rango de trabajo: 1 - 30 l

Diámetro del rotor: 40 mm



designed for scientists

Nota: El R 1402 debe acoplarse al eje de precisión R 6000 (si se utiliza con EUROSTAR 20 de alta velocidad) o al eje de agitación de alta velocidad R 50 (si se utiliza con T 50 digital) para poder funcionar. Los ejes no están incluidos en el volumen de suministro del R 1402





designed for scientists

Información Técnica

Diámetro de agitador [mm]	40
Peso [kg]	0.024
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40

