



DISPERSOR EXTRATUR DE 10 A 2000 ML

Descripción

El dispersor EXTRATUR^â Q252-28, es un equipo que se debe trabajar en su base de apoyo, por lo tanto no debe ser usado de forma manual. Sirve para hacer emulsiones y dispersiones. Su uso principal está en la industria química y farmacéutica, Trabaja con el sistema de sistema de rotor y estator, en el cual el líquido a ser procesado es aspirado por el rotor y empujado lateralmente a través de los orificios de la carcasa.

- Soporte completo incluyendo base, hasta vertical de acero inoxidable y nuez doble para sujetar el conjunto de motor
- Motor especial de altísima velocidad
- Consigue dispersar hasta 2 litros
- Regulador de velocidad entre 11.000 y 24.000 rpm
- Indicación de velocidad codificada por números de 1 a 9
- Conjunto dispersor (hélice y estator) de acero inoxidable
- Dimensiones del elemento dispersor: diámetro 18mm y largo 200mm
- Consigue más de 1000 veces más de energía que un agitador mecánico
- Acompaña herramientas o dispositivos específicos para desarmar el conjunto dispersor
- Ruido máximo: 78 decibeles
- Temperatura de trabajo permitida de 5 a 40 °C
- Alimentación eléctrica: 220 Volts
- Dimensiones: 7 x 9 x 10 cm:
- Peso: 1,6 kg;