

DVAB



**Agitador Vertical de Fluidos
Pantalla LED RPM 50-2200 + Soporte
Modelo: OS20-S**

CARACTERÍSTICAS:

Los agitadores DLAB pueden realizar las tareas más exigentes y proporcionar alta seguridad y mayor rendimiento. Son ampliamente utilizados en síntesis química, síntesis farmacéutica, análisis físico-químico, industrias petroquímicas, etc. Aptos para la agitación de fluidos de alta viscosidad. Confiables y diseñados para funcionamiento continuo. Control de velocidad preciso, en un rango de 50 a 2200 rpm. Pueden ser controlados en forma remota vía interface RS 232. Pantalla LED que permite monitorear la velocidad. Cuentan con sistema de protección ante sobrecargas del motor.

ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** OS20-S
- **Volumen máximo de agitación (H2O):** 20L
- **Tipo de motor:** motor DC sin escobillas
- **Rango de velocidad:** 50 - 2200 rpm
- **Modo de operación:** Continuo
- **Modo de operación:** Continuo
- **Potencia:** 70 W
- **Potencia de entrada del motor:** 60 W
- **Potencia de salida del motor:** 50 W
- **Pantalla de velocidad:** LCD
- **Voltaje:** 220-240V, 50/60Hz
- **Indicador de protección por sobrecarga:** Luces LED
- **Torque máximo:** 40 Ncm
- **Viscosidad máxima:** 10 000 mPas
- **Rango de diámetro de mandril:** 0.5 -10 mm
- **Dimensiones:** 83x220x186 mm
- **Peso:** 2.8 kg
- **Clase de protección:** IP21
- **Condiciones de trabajo:** 5-40°C, 80% RH
- **Conexión de datos:** RS232
- **Marca:** DLAB
- **Procedencia:** CHINA
- **Certificación:** CE/ISO