



Dispermill Discovery 200°

Laboratory Dissolver

INNOVACIÓN

La facilidad de uso es el elemento clave del innovador Dispermill Discovery 200. Con muchas características mejoradas, como un sistema de control optimizado, una pantalla táctil compacta de vidrio templado resistente a los disolventes y un mando de interfaz LED de avance múltiple que le proporciona un control mucho más rápido en el menú. El Dispermill Discovery 200 es la máquina que mejorará sus procesos de investigación y desarrollo.

CREADO PARA TI

El revolucionario diseño de este dispersor de laboratorio es más compacto que nunca y ofrece una mayor facilidad de manejo. El Dispermill Discovery 200 ofrece un bastidor ajustable electrónicamente. Además, el diseño de acero inoxidable es resistente a los productos químicos y fácil de limpiar.

APLICACIÓN

El Dispermill Discovery 200 ofrece opciones tanto de molienda fina como de vacío. Para satisfacer sus requisitos personales de investigación y desarrollo, se pueden añadir diferentes elementos de dispersión, mezcla y molienda de acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Sistema de control optimizado
- ✓ Pantalla táctil compacta resistente a disolventes
- ✓ Mando de interfaz LED
- ✓ Temporizador ajustable con parada automática
- ✓ Lectura de kW, velocidad de la punta y temperatura
- ✓ Nivel de ruido reducido
- ✓ Alarma de temperatura programable

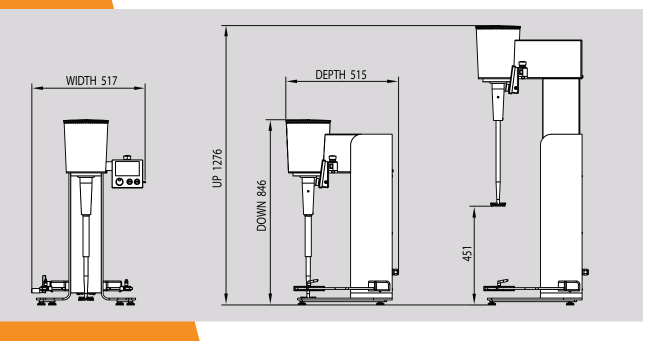


Dispermill Discovery 200	Referencia
1,5 kW, 2 HP, 0 - 10.000 RPM, 500 ml - 25 L	DIS-D200

NEURTEK S.L. Tlf. +34 943 82 00 82 info@neurtek.com www.neurtek.com







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación 1,5 kW / 2 HP

Suministro400 V +/- 10% 50/60 HzRefrigeraciónVentilador silencioso

Velocidad 0 a 10.000 RPM

Par de giro 2,7 Nm

Protección térmica Sensores de temperatura PTC

Conexión eléctrica Cable de alimentación de 1,5 m con clavija de 5 polos 16A/CEE

Rango de volumen recipiente 500 ml - 25 L

Diámetro recipiente80 - 305 mm (min. - max.)Altura recipiente85 - 430 mm (min. - max.)Disco dispersor90 mm (intercambiable)

Dimensiones (en mm) 515 x 517 x 846/1276 (D x W x H)

Peso 80 KG

Panel de control digital Panel táctil TFT en color de 5

Temporizador de cuenta atrás Ajustable de 1 minuto a 20 horas

Seguridad CE Directiva de conformidad 2006/42/CE

OPCIONES









