

IKA

designed for scientists



MF 10 basico 'Accionamiento de micromolino

/// Hoja de Datos

Molino universal de funcionamiento continuo.

- Potente accionamiento
- Superficie de trabajo de acero inoxidable fácil de limpiar
- Opcionalmente pueden utilizarse 2 cabezales de molienda distintas
- Cabezales de molienda fáciles de intercambiar
- Cabezal de molienda no incluida en el suministro

www.ika.com

Sujeto a modificaciones técnicas

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

Información Técnica

Tipo de proceso	en continuo
Principio de funcionamiento	corte/impacto
Potencia del consumo del motor [W]	1000
Potencia del suministro del motor [W]	500
Rango de velocidad [rpm]	3000 - 6500
Tiempo de conexión [min]	120
Tiempo de desconexión [min]	30
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	320 x 380 x 300
Peso [kg]	9.7
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 22
Voltaje [V]	230
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	1000

