

FICHA TÉCNICA

HETTICH



ROTOFIX 32 A

CENTRIFUGA DE MESA

MARCA

HETTICH

MODELO

ROTOFIX 32 A

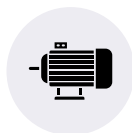
PROCEDENCIA

ALEMANIA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

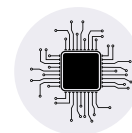
RPM MÁX.	6.000 min ⁻¹
RCF MÁX.	4.226
TIEMPO DE PROGRAMACIÓN	1 – 99 min, marcha permanente, marcha corta (botón ,impulso')
NIVEL DE RUIDO	≤ 52 dB (A)



Motor sin escobillas y libre de mantenimiento



Sistema de seguridad para el control de tapa



Control por microprocesador

INNOVACIÓN Y PRECISIÓN
QUE RESPALDAN TU DIAGNÓSTICO



HETTICH
ROTOFIX 32 A

PESO Y DIMENSIONES

PESO

23 kg

DIMENSIONES

430 x 366 x 257 mm (Largo x Ancho x Altura)

ENERGÍA

VOLTAJE Y FRECUENCIA

208/240 V - 50 / 60 Hz

POTENCIA

300 VA

DESCRIPCIÓN DE ROTORES

VASO	ROTOR	POSICIONES	ESCUADRAS	RPM MÁX.	CAPACIDAD MÁX
	ROTOR OSCILANTE	4 vasos x 4 espacios	90°	4.000 min-1	16 x 15 ml
	ROTOR ANGULAR	8 vasos x 4 espacios	45°	4.000 min-1	32 x 15 ml
	ROTOR OSCILANTE	4 vasos x 7 espacios	90°	4.000 min-1	16 x 15 ml



**GARANTÍA DE 1 AÑO
POR ICERLAB S.R.L.**



Soporte



Envío gratuito



Capacitación



Garantía de 1 año



Instalación y configuración



www.icerlab.com.bo