



IMPRESIONANTE ES
UNA SUBESTIMACIÓN

iStir HP 320
(Agitador De Placa Térmica)

iStir HP 320

(Agitador De Placa Térmica)

Habiendo pasado mucho tiempo en la fase de desarrollo antes de que estuviera disponible para su compra, el iStir HP 320 ha sido sometido a pruebas exhaustivas para garantizar un rendimiento eficiente y una interfaz extremadamente fácil de usar.

Con características líderes en su clase que están diseñadas para lidiar con las exigentes condiciones de laboratorio y situaciones de la vida real, iStir HP320 es la respuesta a todas sus necesidades de agitación de placa térmica con una capacidad de hasta 10 litros.



Más que otra máquina



Ajuste de temperatura variable desde el ambiente hasta 320°C



Precisión de temperatura de +/-1°C



Ajuste seguro de la temperatura hasta 345° C



Volumen de 10 L



Configuración de Velocidad de 200-2200 RPM

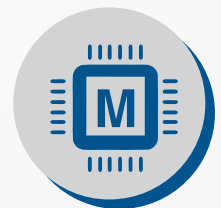
Configuración de tiempo de 1 minuto a infinito



Motor de corriente continua (DC) para un mejor rendimiento



Controlado por microprocesador



Pantalla grande y clara

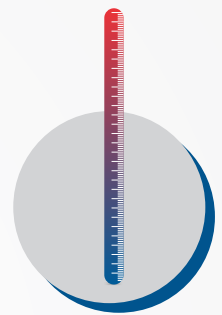


Hacer más con menos



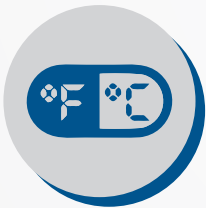
El modo de reinicio automático reinicia la placa térmica después de que la energía es restaurada con los mismos parámetros

Sonda de temperatura
PT-1000



Pantalla separada para RPM/Tiempo y temperatura

Tamaño Pequeño



Opción de seleccionar °C o °F como unidades de temperatura

Protección
IP21



Diferentes Placas De Configuración



Acero revestido de cerámica



Aluminio



Acero inoxidable

Especificaciones

Especificaciones	iStir HP 320
Capacity	10 Litres
Set up plate material*	SS, Ceramic Coated SS & Aluminum
Heater Temperature	Ambient to 320°C
Variable Speed	200-2200 RPM in steps of 10 RPM
Run Time	1-999 mins & infinite
Set-up plate dimensions (mm)	140 mm
Weight of instrument	2.2 kg
Dimension (mm)	156 x 248 x 104
Protection Class	IP 21

Información de pedido

iStir HP 320		
Product Name	Cat #	Details
iStir HP 320 (220 V)	HS20-3212 EU/AU/UK	Hot Plate Magnetic Stirrer Max Temp 320°C with ceramic coated SS top
iStir HP 320 (220 V)	HS20-2212 EU/AU/UK	Hot Plate Magnetic Stirrer Max Temp 320°C with SS top
iStir HP 320 (220 V)	HS20-4212 EU/AU/UK	Hot Plate Magnetic Stirrer Max Temp 320°C with Aluminum top
iStir HP 320 (110 V)	HS10-3212 US	Hot Plate Magnetic Stirrer Max Temp 320°C with ceramic coated SS top
iStir HP 320 (110 V)	HS20-2212 US	Hot Plate Magnetic Stirrer Max Temp 320°C with SS top
iStir HP 320 (110 V)	HS20-4212 US	Hot Plate Magnetic Stirrer Max Temp 320°C with Aluminum top

Accessories			
Part Name	Cat #	Details	Image
Carrying Plate	HS20-QP	Quarter Carrying Plate	
4 X 20 ML Quarter Block	HS20-Q20	-	
4 X 30 ML Quarter Block	HS20-Q30	-	
7 X 16 ML Quarter Block	HS20-Q16	-	
10 X 8 ML Quarter Block	HS20-Q08	-	
12 X 4 ML Quarter Block	HS20-Q04	-	
Round Bottom Reaction Block 50 ML	HS20-RB50	-	
Round Bottom Reaction Block 100 ML	HS20-RB100	-	
Round Bottom Reaction Block 250 ML	HS20-RB250	-	
Round Bottom Reaction Block 500 ML	HS20-RB500	-	
PT 1000 Probe	HS20-T2	-	
Stand With Boss Head	HS20-S2	-	
Stir Bar	HS20-B1	-	

NEUATION
TECHNOLOGIES

www.neuation.com

AN ISO 9001 : 2015 & ISO 13485 : 2016 CERTIFIED MFG. COMPANY

*We also execute OEM projects. Specifications can be changed without notice for quality improvement.