



Multi Position Magnetic Stirrer รุ่น SP Series

เครื่องกวนสารละลาย แบบหลายตำแหน่ง รุ่น SP-100 / SP-200 / SP-300 ออกแบบให้เหมาะสำหรับการทดลองทางเคมี ที่มีประสิทธิภาพสูง และมีตำแหน่งให้เลือก การกวนได้ 4 หรือ 8 หรือ 12 ตำแหน่ง มอเตอร์ DC brushless สามารถทำความเร็วต่ำได้ดี และมีเสถียรภาพความเร็วสูงได้ดีด้วย เสียงรบกวนต่ำ โครงสร้างทำจากสแตนเลสเคลือบด้วยดิสก์ฟิล์มซิลิโคนเรซิน ป้องกันการกัดกร่อน

คุณสมบัติของ เครื่องกวนสารละลาย แบบหลายตำแหน่ง

- แสดงผลดิจิทัลความเร็วในการกวนแบบเรียลไทม์ บาร์กวนทำงานที่ความเร็วรอบเดียวกัน และการกวนคงที่สม่ำเสมอ
- เครื่องกวนสารเคมี แม่เหล็ก แบบหลายตำแหน่ง magnetic stirrer multiposition มีหลายตำแหน่งกวนในเครื่องเดียวกัน เพื่อใช้พื้นที่ห้องปฏิบัติการให้มีประสิทธิภาพ
- มอเตอร์ brushless DC ทำความเร็วต่ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทนทาน และการบำรุงรักษาที่ง่ายตลอดระยะเวลาใช้งาน
- โครงสร้าง เครื่องกวนสารชนิดแม่เหล็ก ไร้สนิมเคลือบด้วยดิสก์ฟิล์มซิลิโคนเรซินฟิล์ม พื้นผิวลื่นและป้องกันการกัดกร่อน

รายละเอียด

Model	SP-100	SP-200	SP-300
Stirring Point Quantity	4	8	12
Max. Size of Stirring Bars	Φ8x46mm	Φ8x46mm	Φ8x46mm

Max. Stir Capacity	400mlx4	400mlx8	400mlx12
Speed Display	Digital Display	Digital Display	Digital Display
Speed Range	200~1200rpm	200~1200rpm	200~1200rpm
Platform Material	Stainless steel with silicon pad	Stainless steel with silicon pad	Stainless steel with silicon pad
Motor	DC brushless motor	DC brushless motor	DC brushless motor
Voltage	AC100~230V,50/60Hz	AC100~230V,50/60Hz	AC100~230V,50/60Hz
Power	20W	20W	20W
Fuse	250V,1A,Φ5×20	250V,1A,Φ5×20	250V,1A,Φ5×20
Dimension (WxDxH)	115x480x50mm	205x480x50mm	295x480x50mm
Net Weight	3kgs	4kgs	5kgs