



Mini MR standard IKAMAG®

The improvement of the magnetic stirrer. new: For stirring quantities up to 1.000 ml (H2O)
 new: Infinitely variable speed from 0 - 2.500 rpm
 - White set-up plate suitable for observing color reactions

Аксессуары: IKAFLON® 10 Set (5 Pcs) round PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 9 Set (5 Pcs) crown PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 15 Set (5 Pcs) round PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 20 Set (5 Pcs) round PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 25 Set (5 Pcs) round PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 30 Set (5 Pcs) round PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® glass 25 Set (5 Pcs) round Magnetic stirring bars, IKAFLON® glass 30 Set (5 Pcs) round Magnetic stirring bars, IKAFLON® 20 Set (5 Pcs) power SmSo PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 30 Set (5 Pcs) power SmSo PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 25 Set (5 Pcs) slide round PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 30 Set (5 Pcs) slide round PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 20 Set (5 Pcs) ellipse PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 25 Set (5 Pcs) ellipse PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 30 Set (5 Pcs) ellipse PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 10 Set (5 Pcs) cross PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 20 Set (5 Pcs) cross PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 25 Set (5 Pcs) cross PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 30 Set (5 Pcs) cross PTFE-coated Magnetic stirring bars, TRIKA® 25 Set (5 Pcs) PTFE-coated Magnetic stirring bars, BC 1000 Beaker cap, RSE Извлекатель магнитных мешалочников

Технические данные	
Места для перемешивания	1
Макс. Объем (H2O) [l]	1
Потребляемая мощность привода [W]	3
Производимая мощность привода [W]	2
Индикатор скорости	нет
Диапазон вращающего момента [rpm]	0 - 2500
Макс. длина магнитного мешалочника [mm]	30
Нагревательная пластина материал	Полиэстер
Нагревательная пластина размер [mm]	115 x 115
Размеры [mm]	114 x 37 x 127
Вес [kg]	0.25
Допустимая температура окружающей среды [°C]	5 - 40
Допустимая относительная влажность [%]	80
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 42
Разъем RS 232	нет
Аналоговый выход	нет
Напряжение [V]	100 - 240
Частота [Hz]	50/60
Потребляемая мощность [W]	3
Постоянное напряжение [V=]	12
Энергопотребление [mA]	300
Идент. No.	0003674000