



### lab disc pattern

Ultraflacher Kleinmagnetrührer garantiert durch seine moderne Magnetspulentechnik verschleißfreien Antrieb ganz ohne bewegliche Teile. Der lab disc kann die Drehrichtung alle 30 Sek. automatisch wechseln und damit eine bessere Durchmischung des Mediums erzielen.

- Hoher IP Schutz (IP 65)
- Aufstellfläche und Gehäuse aus chemisch widerstandsfähigen Werkstoffen
- Rutschfester, sicherer Stand

Zubehör: Magnetstäbchen IKAFLON® 15, Magnetstäbchen IKAFLON® 30, Magnetstäbchen IKAFLON® 10, Magnetstäbchen IKAFLON® 25, Magnetstäbchen TRIKA® 25, RSE Rührstäbchenentferner, Magnetstäbchen IKAFLON® 20

Technische Daten	
Rührstellenanzahl	1
Rührmenge max. pro Rührstelle (H <sub>2</sub> O) [l]	0.8
Motorleistung Aufnahme [W]	5
Motorleistung Abgabe [W]	3
Drehzahlbereich [rpm]	15 - 1500
Rührstäbchenlänge max. [mm]	25
Aufstellfläche Werkstoff	Polyesterfolie
Aufstellfläche Abmessungen [mm]	Ø 100
Abmessungen (B x H x T) [mm]	117 x 12 x 180
Gewicht [kg]	0.3
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich [°C]	5 - 40
Zulässige Relative Feuchte [%]	80
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 65
Spannung [V]	100 - 240
Frequenz [Hz]	50/60
Geräteaufnahmeleistung [W]	5
<b>Ident-Nr.</b>	<b>3765000</b>