




**Mieszadło magnetyczne RH basic 2 IKAMAG<sup>®</sup>**



Mieszadło magnetyczne z funkcją grzania. Z płytą grzejącą ze stali szlachetnej. Stały obwód bezpieczeństwa do 400 °C. Łagodny rozruch silnika mieszadła.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	Ciężar	Nr producenta
	K-1051	Mieszadło magnetyczne RH basic 2 IKAMAG <sup>®</sup>	100-2000 obr./min	168 x 105 x 220 mm	2,4 kg	0003339000

**Opis**

Mieszadło magnetyczne z funkcją grzania. Płyta grzejąca o średnicy 125 mm została wykonana ze stali nierdzewnej. Stały obwód bezpieczeństwa do 400 °C. Łagodny rozruch silnika mieszadła.

Mieszadło magnetyczne RH basic 2 pozwala na pracę z cieczą o objętości do 10 litrów (H<sub>2</sub>O). Prędkość mieszania można regulować pokrętkiem w zakresie od 100 do 2000 obr./min, w 6 krokach. Natomiast temperaturę roboczą płyty można ustawiać w zakresie od temperatury pokojowej do 320 °C.

Stała temperatura bezpieczna urządzenia wynosi 400 °C.

Mieszadło magnetyczne RH basic 2 można dodatkowo wyposażyć w oryginalne [prety statywu, łapy i mufy IKA](#). Ponadto do kupienia osobno dostępne są wkłady grzewcze przyspieszające ogrzewanie mieszanego medium: [okrągłe](#) lub [kwadratowe](#) wkłady grzewcze na kolby, [kwadratowe wkłady grzewcze na probówki](#), [płaszczki grzewcze do zlewek](#).

**Dane techniczne**

Parametr	Wartość
Liczba stanowisk	1

<b>Parametr</b>	<b>Wartość</b>
<b>Maksymalna mieszana objętość płynu (H<sub>2</sub>O)</b>	10 l
<b>Moc silnika wejściowa / wyjściowa</b>	15 / 2 W
Moc grzania	400 W
Zakres temperatur grzania	od temp. pokojowej do 320°C
Ustawianie temperatury grzania	skala 1-6
<b>Ustawianie prędkości obrotowej</b>	skala 0-6
<b>Materiał, z którego wykonana jest płyta robocza</b>	stal szlachetna 1.4301
<b>Dopuszczalny zakres temperatur otoczenia</b>	5-40°C
Dopuszczalna wilgotność względna	80%
<b>Napięcie</b>	220-240/115/100 V
<b>Częstotliwość</b>	50/60 Hz
<b>Klasa ochrony wg DIN EN 60529</b>	IP 21