




Mieszadło magnetyczne RH basic 2 IKAMAG[®]



Mieszadło magnetyczne z funkcją grzania. Z płytą grzejną 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 [®]	100-2000 obr./min	168 x 105 x 220 mm	2,4 kg	0003339000

Opis

Mieszadło magnetyczne z funkcją grzania. Płyta grzejna 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 (H₂O). 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
Maksymalna mieszana objętość płynu (H ₂ O)	10 l

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