




Mieszadło magnetyczne C-MAG HS 4 IKAMAG[®]



Mieszadło magnetyczne z funkcją grzania. Z płytą grzejącą z ceramiki o znakomitej odporności chemicznej. Wyposażone w mocny silnik. Ilość substancji mieszanej (H₂O) do 5 l. Stały obwód bezpieczeństwa do 550°C. Wskaźnik Hot-Top ostrzegający przed gorącą powierzchnią, dla ochrony przed poparzeniami. Dokładne ustawianie temperatury za pomocą wyświetlacza cyfrowego (LED).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	Ciężar	Nr producenta
	K-1042	Mieszadło magnetyczne C-MAG HS 4 IKAMAG [®]	100-1500 obr./min	150 x 105 x 260 mm	3 kg	0003581000

Opis

Mieszadło magnetyczne z funkcją grzania. Z płytą grzejącą z ceramiki o znakomitej odporności chemicznej. Wyposażone w mocny silnik. Ilość substancji mieszanej (H₂O) do 5 l. Stały obwód bezpieczeństwa do 550°C. Wskaźnik Hot-Top ostrzegający przed gorącą powierzchnią, dla ochrony przed poparzeniami. Dokładne ustawianie temperatury za pomocą wyświetlacza cyfrowego (LED). Wskazanie kodu usterki w przypadku wystąpienia zakłóceń. Powierzchnia zabezpieczona przed wypływającymi cieczami.

Z mieszadłem magnetycznym C-MAG HS 4 IKAMAG[®] kompatybilna jest szeroka gama akcesoriów do szybkiego i wydajnego ogrzewania cieczy w naczyniach o różnej pojemności. Są to np.: [okrągłe i kwadratowe wkłady grzewcze na kolby](#), [kwadratowe wkłady grzewcze na próbówki](#) oraz [płaszczki grzewcze do zlewek](#). Ponadto dostępne są [łączniki](#), [łapy](#) i [pręty statywu IKA](#).

Akcesoria do mieszadeł magnetycznych IKAMAG należy zamawiać osobno.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Liczba stanowisk	1
Maksymalna mieszana objętość płynu (H ₂ O)	5 l

Parametr	Wartość
Moc silnika: wejściowa / wyjściowa	15 / 1,5 W
Wskazanie prędkości obrotowej	skala
Moc grzania	250 W
Zakres temperatur grzania	od 50 do 500°C
Ustawianie temperatury grzania	LED
Dokładność ustawienia temperatury grzania	±10 K
Ustawianie prędkości obrotowej	skala 0-6
Materiał, z którego wykonana jest płyta robocza	ceramika
Dopuszczalny zakres temperatur otoczenia	5-40°C
Dopuszczalna wilgotność względna	80%
Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Klasa ochrony wg DIN EN 60529	IP 21