

Mieszadła magnetyczne C-MAG/RET Control



Przeznaczenie



- Szybkie podgrzewanie z bardzo precyzyjnym wyborem nastaw
- Możliwość pracy okresowej
- Kilka trybów pracy
- Wskaźnik kodów błędów
- Dokładna regulacja prędkości pracy i temperatury za pomocą wyświetlacza cyfrowego

Charakterystyka

IKA C-MAG/RET Control miesza objętości do 20 l (H₂O) z prędkością 50–1700 obr./min. IKA zdecydowała się zastosować szkło hartowane nie tylko ze względu na jego przejrzystość, odporność chemiczną i bezpieczeństwo, ale również dlatego, że szklana powierzchnia to zupełnie nowatorskie rozwiązanie w przypadku mieszadeł magnetycznych. C-Mag oraz RET control doskonalili się z czasem dzięki regularnym aktualizacjom oprogramowania sprzętowego – kontrolę kinetyki i reakcji wrażliwych wspiera zintegrowana funkcja timera i licznika – funkcja IKA SmartTemp® inteligentnej ochrony użytkowników. W zestawie czujnik temperatury PT1000.

Dane techniczne	C-MAG HS 7 CONTROL	RET CONTROL-VISC	RET CONTROL- WHITE
Max. objętość mieszania	20 l	20 l	20 l
Płyta	kwadratowa, ceramiczna	okrągła, kompozyt ze stali nierdzewnej	okrągła, kompozyt ze stali nierdzewnej pokryty białą powłoką ceramiczną
Kierunek obrotów	pravo-lewo	pravo	pravo
Zakres obrotów	50-1500 rpm	50-1700 rpm	50-1700 rpm
Moc grzewcza	1000 W	600 W	600 W
Temperatura grzania	RT-500°C	RT-340°C	RT-340°C
Wymiary płyty	180 x 180 mm	□ 135 mm	□ 135 mm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	220 x 88 x 354 mm	160 x 85 x 270 mm	160 x 85 x 270 mm
Klasa ochrony zgodnie z DIN EN 60529	IP 21	IP 42	IP 42
Funkcja ważenia	-	+	+
Max. obciążenie (dla			

funkcji ważenia) | | 5 kg | | 5 kg |

Dostępne modele

Model	Opis
C-MAG HS 7 CONTROL	Płyta kwadratowa, ceramiczna
RET CONTROL-VISC	Płyta okrągła, kompozyt ze stali nierdzewnej
RET CONTROL- WHITE	Płyta okrągła, kompozyt ze stali nierdzewnej pokryty białą powłoką ceramiczną