




Mieszadło magnetyczne SU1350 (LCD) z płytą grzejną ze szkła ceramicznego



Cyfrowe mieszadło magnetyczne z płytą grzejną wykonaną ze szkła ceramicznego i maksymalną mocą grzania 550°C. Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej w zakresie 100-1500 obr./min. Maksymalna objętość mieszanej cieczy do 20 l. Powierzchnia płyty grzejnej odporna na korozję i łatwa w czyszczeniu. Wyświetlacz LCD do ustawiania i wskazywania temperatury oraz prędkości obrotowej. Urządzenie może być stosowane z mieszadełkami magnetycznymi o długości do 80 mm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Zakres temp.
	D-8350	Mieszadło magnetyczne (LCD) z płytą grzejną ze szkła ceramicznego - Sunlab SU1350	100-1500 obr./min	0-550°C

Opis

Cyfrowe mieszadło magnetyczne z płytą grzejną wykonaną ze szkła ceramicznego i maksymalną mocą grzania 550°C. Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej w zakresie 100-1500 obr./min. Maksymalna objętość mieszanej cieczy do 20 l. Powierzchnia płyty grzejnej odporna na korozję i łatwa w czyszczeniu. Wyświetlacz LCD do ustawiania i wskazywania temperatury oraz prędkości obrotowej. Urządzenie może być stosowane z mieszadełkami magnetycznymi o długości do 80 mm. W zestawie zawarty jest również czujnik temperaturowy PT1000 o dł. 230 mm.

Dane techniczne

Parametr	Mieszadło magnetyczne SU1350
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Prędkość obrotowa	100-1500 obr./min
Silnik	DC Brushless
Wymiary płyty grzejnej	184 x 184 mm
Materiał płyty grzejnej	szkło ceramiczne

Parametr	Mieszadło magnetyczne SU1350
Maks. temperatura grzania	550°C
Dokładność temperatury	± 1°C
Wyłącznik temperatury bezpieczeństwa	aktywny przy temp. 580°C
Wskazanie ciepła resztkowego	> 50°C
Interfejs	RS232C
Wymiary urządzenia	215 x 360 x 112 mm
Ciężar	5,3 kg
Dopuszczalna temperatura otoczenia	od +5 do +40°C
Dopuszczalna względna wilgotność powietrza	maks. 80%
Certyfikaty	DIN EN60529, IP21