



Mieszadło magnetyczne (LED) z płytą grzejną ze szkła ceramicznego - Sunlab SU1300



Cyfrowe mieszadło magnetyczne z płytą grzejną wykonaną ze szkła ceramicznego. Wyświetlacz LED do ustawiania i wskazywania temperatury oraz prędkości obrotowej. Maksymalna moc grzania 550°C. Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej w zakresie 0-1500 obr./min. Maksymalna objętość mieszanej cieczy do 10 l. Powierzchnia płyty grzejnej odporna na korozję i łatwa w czyszczeniu. Urządzenie może być stosowane z mieszadełkami magnetycznymi o długości do 80 mm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Zakres temp.
	D-8300	Mieszadło magnetyczne (LED) z płytą grzejną ze szkła ceramicznego - Sunlab SU1300	0-1500 obr./min	0-550°C

Opis

Cyfrowe mieszadło magnetyczne z płytą grzejną wykonaną ze szkła ceramicznego. Wyświetlacz LED do ustawiania i wskazywania temperatury oraz prędkości obrotowej. Maksymalna moc grzania 550°C. Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej w zakresie 0-1500 obr./min. Maksymalna objętość mieszanej cieczy do 10 l. Powierzchnia płyty grzejnej odporna na korozję i łatwa w czyszczeniu. 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:

Zasilanie: 220-240 V, 50-60 Hz.

Prędkość obrotowa: 0-1500 obr./min.

Silnik: silnik AC.

Wymiary płyty grzejnej: 184 x 184 mm.

Materiał, z którego wykonano płytę grzejną: szkło ceramiczne.

Maks. temperatura grzania: 550°C.

Dokładność temperatury: ± 10°C.

Wyłącznik temperatury bezpieczeństwa: aktywny przy temp. 580°C.

Wskazanie ciepła resztkowego: > 50°C.

Wymiary urządzenia: 21,5 x 36 x 11,2 cm.

Ciężar: 5,3 kg.

Dopuszczalna temperatura otoczenia: od +5 do +40°C.

Dopuszczalna względna wilgotność powietrza: maks. 80%.

Certyfikaty: DIN EN60529, IP21.

