




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



Cyfrowe mieszadło magnetyczne z płytą grzejącą 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 grzejącą ze szkła ceramicznego - Sunlab SU1350 | 100-1500 obr./min | 0-550°C |

Opis

Cyfrowe mieszadło magnetyczne z płytą grzejącą 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 temperatury PT1000 o dł. 230 mm.

Dane techniczne:

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

Prędkość obrotowa: 100-1500 obr./min.

Silnik: DC Brushless.

Wymiary płyty grzejnej: 184 x 184 mm.

Materiał, z którego wykonano płytę grzejącą: szkło ceramiczne.

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: 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.