

Thermo Scientific Cimarec płyty grzejne, mieszadła z grzaniem i mieszadła

Funkcje zwiększające wydajność

- Mikroprocesorowa kontrola sprzężenia zwrotnego utrzymuje spójne, powtarzalne ustawienia temperatury
- Thermo Scientific Stir Trac umożliwia płynne mieszanie przy niskiej prędkości, kontrolę prędkości i mocniejsze sprzęgło magnetyczne
- Stir Trac™ umożliwia również natychmiastowe hamowania
- Płaskie elementy grzejne o wysokiej mocy łączą znakomite przenikanie ciepła i szybki czas wrzenia
- Cyfrowy wyświetlacz oraz duże pokrętko umożliwiają dokładne ustawienie temperatury
- Silnik z napędem bezpośrednim oraz system magnetyczny umożliwia cichą pracę
- Łatwe do czyszczenia i odporne na zasady i kwasy dzięki ceramicznej powierzchni
- Gładka, biała powierzchnia ułatwia obserwowanie próbki
- Możliwość ustawienia wysokich temperatur maksymalnych
- Uszczelniona obudowa zapewnia brak możliwości przypadkowego zalania urządzenia
- Zintegrowany uchwyt na statyw, o średnicy pręta 1.3cm
- Wyświetlanie kodu błędu
- Certyfikat CE
- Zasilanie 230-240V, 50/60 Hz



Funkcje bezpieczeństwa

- Podstawa odlana z aluminium zapobiega zalaniu elektroniki
- HOT TOP System pomaga zapobiegać przypadkowemu oparzeniu; światło uaktywnia się, gdy powierzchnia ma temperaturę wyższą niż 50°C
- Niskoprofilowa stabilna konstrukcja zapobiega przypadkowemu przewróceniu

Thermo Scientific Cimarec płyty grzejne (HP) / mieszadła z grzaniem (SP) / mieszadła bez grzania (S)

Model	Zakres obrotów	Zakres temperatury	Powierzchnia płyty (mm)	Materiał	Wymiary zewnętrzne gł. x szer. x wys. (mm)
HP130910-33Q	x	T _{ot} + 5°C do +540°C	108x108	Ceramika	250x130x100
SP131010-33Q	60 - 1200 rpm	T _{ot} + 5°C do +540°C			
S130810-33Q	60 - 1200 rpm	x			
HP131220-33Q	x	T _{ot} + 5°C do +540°C	184x184	Ceramika	330x210x100
SP131320-33Q	60 - 1200 rpm	T _{ot} + 5°C do +540°C			
S131120-33Q	60 - 1200 rpm	x			
HP131530-33Q	x	T _{ot} + 5°C do +400°C	260x260	Ceramika	410x290x100
SP131630-33Q	60 - 1200 rpm	T _{ot} + 5°C do +400°C			
S131430-33Q	60 - 1200 rpm	x			

Informacji technicznych i handlowych udziela dystrybutor i serwis