

Mieszadło magnetyczne MS7-H550-Pro



Charakterystyka:

Zakres temperatury do 550 °C

1. Obudowa w nowoczesnej stylistyce.
2. Wyświetlacz LCD z podświetleniem.
3. Ustawne tryby pracy: grzanie, mieszanie lub grzanie z mieszaniem.
4. Mieszanie i ogrzewanie funkcje mogą być zapisywane w pamięci.
5. Elektroniczna kontrola prędkości dla stałej prędkości nawet podczas zmiany obciążenia.
6. Silnik bezszczotkowy o długiej żywotności.
7. Wysoka adhezja magnetyczna.

Magnetyczne mieszadła z płytą grzewczą

Grzanie / Mieszanie

Stopy płyty roboczej [mm]: 184x184

Materiał Disk: Ceramiczna

Rodzaj silnika: Bezszczotkowy silnik DC

Moc silnika [W]: 18

Moc silników [W]: 10

Moc [W]: 1050

Napięcie [V]: 100-120/200-240

Częstotliwość [Hz]: 50/60

Mieszania ilości max (H 2 O) [l]: 20

Mieszadło maksymalny rozmiar (LxØ) [mm]: 80x10

Zakres prędkości [rpm]: 100-1500

Wyświetlanie: LCD

Wyświetlana prędkość na LCD [rpm]: ± 1

Strefa grzewcza [mm]: 200x200

Moc grzania[W]: 1000

Zakres regulacji temperatury [° C]: Temperatura pokojowa - 550

Dokładność regulacji temperatury [° C]: ± 1 (<100 ° C)

± 1% (> 100 ° C)

Bezpieczna temperatura [° C]: 580

Dokładność wyświetlania temperatury [° C] ± 0,1

Czujnik temperatury zewnętrznej: PT1000

Zewnętrzny czujnik temperatury Pt1000(opcja) - Dokładność regulacji temperatury [° C]: ± 0,2

Ostrzeżenie przed rozgrzaną płytą 50 ° C

Poziom ochrony (DIN EN 60529): IP21

Wymiary (szer. x gł) [mm] 215 x 360 x 112

Waga [kg] 4,3

Temperatura [° C] 5-40

Wilgotności względnej [%] 80



Czujnik temperatury
PT 1000 (opcja)