

## scheda tecnica



### **SH-4A Piastra riscaldante analogica in materiale ceramico 190×190 mm Tmax 380°C**

Piastra riscaldante (senza agitazione) in materiale ceramico speciale.

Dimensioni della piastra di 190×190 mm, ideale per tutte le applicazioni onerose che richiedono alte temperature e un'elevata resistenza all'attacco chimico e ai fenomeni di corrosione.

- Struttura con separazione del pannello di controllo dalla piastra ad alta temperatura e completo isolamento delle parti interne dello strumento completamente protette dal corpo in materiale antiacido
  - Piastra dotata della sola funzione di riscaldamento; disponibile anche un modello dotato di agitazione
  - Modello solido e compatto, con struttura antifiama, riscaldamento rapido e per operazioni in continuo anche di lunga durata
  - Regolazione della temperatura con manopola su scala analogica fino ad un valore massimo di 380°C

#### Dati tecnici:

- Codice: SH-4A
- Materiale piastra: vetro ceramica
- Dimensioni piastra: 190×190 mm
- Massimo volume campione: 5000 ml
- Funzioni: riscaldamento
- Temperatura massima: 380°C
- Potenza: 600 W
- Dimensioni totali: 300×210×126 mm
- Peso: 5 kg
- Alimentazione: 220 V / 50-60 Hz

