

scheda tecnica



SH-4 Agitatore magnetico con piastra riscaldante in ceramica 190×190 mm range 100÷2000 rpm / T_{max} 380°C

Agitatore magnetico con piastra riscaldante in materiale ceramico speciale.

Dimensioni della piastra di 190×190 mm, ideale per tutte le applicazioni onerose che richiedono alte temperature, omogeneità di temperatura con vigorosa agitazione 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 delle funzioni di agitazione e riscaldamento che possono essere attivate simultaneamente o singolarmente
- Modello solido e compatto, con struttura antifiama, riscaldamento rapido e per operazioni in continuo anche di lunga durata
- Regolazione della temperatura e della velocità di agitazione con manopole su scala analogica

Dati tecnici:

- Codice: SH-4
- Materiale piastra: vetro ceramica
- Dimensioni piastra: 190×190 mm
- Massimo volume campione: 5000 ml
- Funzioni: riscaldamento e agitazione
- Temperatura massima: 380°C
- Range velocità di agitazione: 100÷2000 rpm
- Potenza: 600 W
- Dimensioni totali: 300×210×126 mm
- Peso: 5 kg
- Alimentazione: 220 V / 50-60 Hz

