

PIASTRA RISCALDANTE IN CERAMICA REC 7 DIGITAL VELP



Codice Articolo: 22.A004.77

Breve descrizione del prodotto:

Piastra riscaldante ceramica VELP modello REC 7 Digital

Informazioni aggiuntive:

- Temperatura massima (° C): 550
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50-60/780
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 200x100x340
- Dimensioni piastra (mm): 180x180
- Peso (kg): 3,5
- Superficie riscaldante (mm): 135

Descrizione

Termoregolazione Accurata per un'Elevata Riproducibilità



La **piastra riscaldante REC 7 Digital** offre una **tecnologia di riscaldamento all'avanguardia per un'uniformità di temperatura e un'efficienza superiori.**

È la soluzione ideale per i **laboratori che richiedono un controllo preciso della temperatura dei campioni.** Infatti, è possibile collegare la **piastra riscaldante** alla **sonda di temperatura esterne Pt100 e Pt1000**, e al termoregolatore VTF Digital.

Con le sonde **Pt100 e Pt1000** si può ottenere una **termoregolazione del fluido fino a 350°C** con un'accuratezza di $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$. In alternativa, il **VTF Digital** consente di **controllare la temperatura del campione fino a 300°C**, con una precisione di $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

Il display digitale, luminoso e di facile lettura, consente di **monitorare costantemente la temperatura** impostata ruotando la pratica manopola, mentre l'ampia superficie di lavoro offre una **grande stabilità per varie applicazioni.**

Massima resistenza e sicurezza per l'operatore





REC 7 Digital privilegia la sicurezza dell'operatore e la durata.

La **piastra quadrata in ceramica da 7 pollici** resiste ad acidi, basi e solventi, ed è ideale per gli ambienti di laboratorio più difficili. La **robusta struttura** è progettata per **resistere alla corrosione chimica**.

La procedura di pulizia è molto semplice: è sufficiente utilizzare un panno umido per rimuovere eventuali residui, così da essere subito pronti per le applicazioni successive.

Inoltre, **REC 7 Digital** è progettato per una lunga durata e gode di una garanzia di 3 anni (previa registrazione online del prodotto).

Download

Brochure





Manuale d'uso



Certificati

