

REC 10 DIGITAL

Cod. 22.A004.35

Piastra riscaldante ceramica VELP modello REC 10 Digital



Descrizione

La piastra riscaldante digitale da laboratorio REC 10 garantisce un'alta resistenza alla corrosione e una regolazione precisa e accurata della temperatura.

E' 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 il 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.

La piastra quadrata in ceramica da 10 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.

Dati Tecnici

Temperatura massima (° C)	550
Dimensioni piastra (mm)	260x260
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	280x420X100

Peso (kg)	5,3
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50-60/1530

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE