

RC 5

Cod. 22.A002.07

Piastra riscaldante VELP modello RC 5



Descrizione

La piastra riscaldante RC 5 è dotata di una piastra realizzata in lega di alluminio, con un diametro di 135 mm, che garantisce una temperatura omogenea e un trasferimento di calore ottimale su tutta la superficie.

- Ideale per le applicazioni di laboratorio di tutti i giorni, come l'ebollizione di liquidi, la preparazione di soluzioni, la dissoluzione di tamponi e reagenti.
- Ruotando la manopola è possibile impostare facilmente la temperatura fino a $310 \pm \frac{1}{2}^{\circ}\text{C}$, per riscaldare volumi fino a 15 litri (H_2O).
- Il pannello di controllo frontale è stato accuratamente studiato per ottimizzare l'esperienza dell'utente.
- Certificata IP42 garantisce un elevato livello di sicurezza e protezione per gli operatori di laboratorio.
- Circuiti di sicurezza e la protezione da sovratemperature garantiscono una completa protezione per gli operatori.
- Due indicatori luminosi informano l'utente quando la funzione di riscaldamento è attiva. Inoltre, un'apposita icona rimane accesa quando la temperatura della piastra supera i $50 \pm \frac{1}{2}^{\circ}\text{C}$, anche quando lo strumento è spento.

Dati Tecnici

Temperatura massima ($^{\circ}\text{C}$)	310
Dimensioni piastra (\varnothing mm)	135
Superficie riscaldante (mm)	135
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	160x85x270
Classe di protezione	-
Peso (kg)	1,4

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)

115 o 230/ 50-60/630

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