

# 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 ( $\text{H}_2\text{O}$ ).
- 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        |

