

PIASTRA RISCALDANTE RC5 230V/50-60HZ (F20700610) VELP



Codice Articolo: 22.A002.07

Breve descrizione del prodotto:

Piastra riscaldante VELP modello RC 5

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni piastra (Ø mm): 135
- Temperatura massima (° C): 310
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 115 o 230/ 50-60/630
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 160x85x270
- Peso (kg): 1,4
- Classe di protezione: -
- Superficie riscaldante (mm): 135
- Prodotto padre: 22.A002.07

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 °C, per riscaldare volumi fino a 15 litri (H₂O). 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 sovratemperatura 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 super i 50°C, anche quando lo strumento è spento. .