

Premium Laboratory Equipment

Hei-VAP Core: modello con sollevamento manuale e vetreria verticale G3
P/N: 571-01300-00



Un concetto operativo che si concentra sull'essenziale: chiaro e con accesso ai parametri di base della velocità di rotazione e temperatura del bagno di riscaldamento in qualsiasi momento.

- Display digitale chiaro che mostra i valori effettivi e quelli impostati
- Due manopole separate con controllo dinamico per l'impostazione della velocità di rotazione e della temperatura del bagno di riscaldamento: rotazione rapida per grandi salti, rotazione lenta per l'impostazione precisa dei valori impostati.
- La modifica accidentale dei valori può essere impedita dalla funzione di blocco.
- L'intuitivo sistema di illuminazione ad anello a LED rende le funzioni attivate chiaramente visibili anche a distanza
- Facile regolazione della profondità di immersione fino a 160 mm e dell'angolo di inclinazione da 20° a 80°.
- Funzione di standby e avviso di calore residuo a temperature del bagno di riscaldamento superiori a 50 °C
- Modello con sollevamento manuale e vetreria verticale G3
- Il pulsante di standby arresta tutte le funzioni

Premium Laboratory Equipment

Hei-VAP Core - Dati tecnici

Indicatore velocità di rotazione	3.5" LCD Display
Condizioni ambientali ammesse	5 – 31 °C at 80 % rel. humidity 32 – 40 °C decreasing lineary up to max 50% rel. humidity
Classe di protezione DIN EN 60529	IP 20
Sollevamento	Hand lift
Velocità regolazione altezza	manual
Regolazione altezza	155 mm
Motore	brushless DC motor with electronic speed control
Capacità termica	1.300 W
Intervallo temperature bagno di riscaldamento	20 – 210 °C
Bagno di precisione di temperatura	±1K
Protezione surriscaldamento bagno	cut-off at 5 °C over set temperature via separate PT 1000
Impostazione di temperatura del bagno	3.5" LCD Display
Controllo di temperatura bagno di riscaldamento	electronic / digital
Soglia sovratemp. secondaria	250 °C
Materiale del bagno di riscaldamento	stainless steel AISI 316L
Diametro bagno di riscaldamento	255 mm
Volume bagno di riscaldamento	4.5 l
Visualizzazione temperatura del vapore	-
Accessori necessari per la visualizzazione della temperatura del vapore	-
Controllore di vuoto integrato	-
Timer	-
Rampe programmabili	-
Alimentazione	1.400 W