

Hei-VAP Core



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 155 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
- Disponibile nei modelli con sollevatore manuale o a motore
- Il pulsante di standby arresta tutte le funzioni e, quando si utilizza un sollevatore a motore, solleva la fiaschetta di evaporazione dal bagno di riscaldamento.

Hei-VAP Core - Dati tecnici

Indicatore velocità di rotazione	Display LCD da 3,5"
Condizioni ambientali ammesse	5 - 31 °C all'80% di umidità relativa 32 - 40 °C lineare decrescente fino ad un massimo del 50% di umidità relativa
Protection class (EN 60529)	IP 20
Sollevamento	Sollevamento manuale o sollevamento motorizzato
Velocità regolazione altezza	Modelli con sollevamento manuale: manuale Modelli con sollevamento motorizzato: 25 mm/s
Regolazione altezza	155 mm
Motore	Motore c.c. brushless con controllo elettronico della velocità
Capacità termica	1.300 W
Intervallo temperature bagno di riscaldamento	20 – 210 °C
Bagno di precisione di temperatura	±1 °C
Protezione surriscaldamento bagno	Soglia a 5 °C oltre la temperatura impostata tramite unità PT 1000 separata
Impostazione di temperatura del bagno	Display LCD da 3,5"
Controllo di temperatura bagno di riscaldamento	elettrico/digitale
Soglia sovratemp. secondaria	250 °C
Materiale del bagno di riscaldamento	Acciaio inossidabile V4A
Diametro bagno di riscaldamento	255 mm
Volume bagno di riscaldamento	fino a 6 litri (quantità di riempimento raccomandata, secondo la dimensione del pallone e l'angolo di immersione: da 2,2 a 4,5 litri)
Visualizzazione temperatura del vapore	-
Accessori necessari per la visualizzazione della temperatura del vapore	-

Controllore di vuoto integrato	-
Timer	-
Rampe programmabili	-
Alimentazione	1.400 W
Peso senza gruppo vetreria	15 kg
Dimensioni con set vetreria G3 (L/ P/ A)	HL: 739 x 487 x 845 mm ML: 739 x 432 x 845 mm
Dimensioni con set vetreria G3 XL (L/ P/ A)	HL: 739 x 487 x 920 mm ML: 739 x 432 x 920 mm
Superficie di condensazione	1.400 cm ²
Condensatore XL con superficie di condensazione	2.200 cm ²
Dimensione max. pallone di evaporazione	5 l
Intervallo di velocità di rotazione	10 - 280 giri/min
Controllore Hei-CHILL integrato	-
Il programma sottovuoto Dynamic AUTOaccurate richiede AUTOaccurate sensor	-
Libreria solventi	-