

## Unimax 1010

P/N: 543-12310-00



Questo agitatore è compatibile con il sistema di incubazione modulare e pertanto è particolarmente adatto ad applicazioni che richiedono il controllo della temperatura. Attraverso l'interfaccia RS 232 integrata e in combinazione con il software Hei-PROCESS, i processi si possono realizzare in modo semi-automatico. È inoltre possibile azionare diversi agitatori di queste dimensioni in una camera climatica.

La velocità regolabile da 30 a 500 giri/min e l'orbita di 10 mm mantengono i campioni in movimento in modo ottimale. Grazie alla presenza di un timer (regolabile fino a un massimo di 99 h 99 min 99 s) è possibile eseguire senza problemi applicazioni che richiedono tempi prefissati. Inoltre, il riavvio automatico (ad es. dopo interruzioni di corrente) può essere impostato attraverso un tasto.

## Unimax 1010 - Dati tecnici

Protezione dal surriscaldamento	ripristino automatico
Condizioni ambientali ammesse	-
Peso	kg
Protection class (EN 60529)	IP 40
Timer	Si (99 h 99 min 99 s max.)
Intervallo di velocità di rotazione	30 - 500 giri/min
Potenza in ingresso	50
Dimensioni (L/ P/ A)	320 x 125 x 375 mm
Carico massimo	5 kg
Modalità operativa	Funzione timer / funzionamento in continuo
Impostazione della velocità di rotazione	-
Orbita/Corsa	10 mm
Dimensione piattaforma	-
Accessori inclusi	-
Angolo	-
Movimento	rotatorio
Intervallo di temperatura ambiente (uso)	5 – 31 °C con max. 80 % di umidità rel. dell'aria; 32 – 40 °C con max. 50 % umidità rel. dell'aria (con riduzione lineare)
Intervallo di temperatura ambiente (stoccaggio)	5 – 31 °C con max. 80 % di umidità rel. dell'aria; 32 – 40 °C con max. 50 % umidità rel. dell'aria (con riduzione lineare)
Interfaces	RS 232
Usable area	290 x 258 mm
Installation altitude	fino a 2.000 m sul livello del mare