

Incubatore shaker orbitale refrigerante Diam. 19,1mm fino a 80°C

Incubatore shaker orbitale refrigerante Mod. ISS-3075 Diam. 19,1mm fino a 80°C. Impilabile fino a 2 unità. Schermo touch screen LCD di facile utilizzo Velocità max: 500rpm



Product codes:

Reference: JT-1 AAH23432K

Product gallery:



Product description:

Incubatore shaker orbitale refrigerante Mod. ISS-3075 Diam. 19,1mm fino a 80°C. Compatta e impilabile. Schermo touch screen LCD di facile utilizzo con icone intuitive. Velocità max: 500rpm Partenza automatica con memorizzazione programma dopo l'interruzione di corrente. Ha una porta USB per la raccolta dei dati

- Range velocità: da 10 a 500 rpm. (Da 10 a 250 rpm per l'unità superiore di una pila)
 - Diametro orbita: 19,1 millimetri.
 - Timer: 1 min. a 999 h 59 min.
 - Allarme acustico per sovraccarico di lavoro, squilibrio, vibrazioni insolite o shock esterno.
- Temperatura: Amb. + 5 ° C a 80 ° C

Sistema di monitoraggio di temperatura:

- allarme di temperatura minima/massima
- Limite temperatura elettronica (alta/bassa)
- Limite di sovra-temperatura meccanica (alta)

E' possibile impilare fino a 2 agiataori.

Tramite la finestra di vetro trasparente e lampade luminose a LED è possibile monitorare i campioni

Impianto di scarico di facile accesso con una valvola a sgancio rapido offre grande comodità per ripulire di sversamenti.

Comprende due ripiani (capacità max 8 ripiani) regolabili in altezza che consentono l'incubazione statica o refrigerata e che aumentano la capacità di archiviazione.

E' dotata di una guarnizione siliconica a tenuta d'aria per fornire un'eccellente uniformità di temperatura.

L'acciaio interno è inossidabile e resistente alla corrosione. Tre ventole ad alta velocità garantiscono la distribuzione uniforme della temperatura.

Product features: