

## Inkubationshaube TH 15

### Produktbeschreibung

Die Kleintemperierkammer bildet in Kombination mit den KS-Schüttlern einen kompletten Schüttelinkubator (auch als eigenständige Inkubationsstation einsetzbar). Das Gehäuse ist beschichtet und mit einem Fenster in der nach oben öffnenden Fronttür ausgestattet.

### Einsatzbereiche

- Züchtung von Zellkulturen, Gewebekulturen und Mikroorganismen
- Produktion von sekundären Naturstoffen und biogenen Arzneistoffen
- Temperieren zwischen 5°C über Raumtemperatur bis 50°C

### Vorteile

- hohe Temperaturkonstanz
- geringer Platzbedarf (Inkubationshaube wird direkt auf das Gehäuse des Schüttlers gesetzt)

### Spezifikation

Temperaturbereich: 5°C über Raumtemperatur bis max. 50°C

Temperaturfühler: PT 100

Regelgenauigkeit:  $\pm 1$  % vom Einstellwert

Luftumwälzung: 240 m<sup>3</sup>/h

Stromanschluss: 230 V, 50/60 Hz, 343 VA

Abmessungen (außen): 510 x 460 x 450 mm

Abmessungen (innen): 490 x 410 x 310 mm

Gewicht: 19 kg



Inkubationshaube TH 15