

TS 608/2-i

Cod. 22.9608.99

Incubatore termostatico WTW modello TS 608/2-i adatto per 2 sistemi BOD OxiTop® (12 flaconi standard ciascuno).



Descrizione

Incubatori termostatici Xylem Analytics WTW per l'incubazione di campioni respirometrici a temperature costanti comprese tra 10°C e 40°C. Sono strumenti convenienti ed efficienti dal punto di vista energetico

Caratteristiche principali:

- Soluzione economica per le procedure di test respirometrico
- Isolamento ad alta efficienza energetica e refrigerante ecologico R 600a
- Risultano essere una scelta eccellente per le misurazioni respirometriche con i sistemi OxiTop®.

In un intervallo di temperatura specificato presentano una deviazione di $\pm 0,5$ K rispetto alla temperatura impostata e possono essere regolati a passi di 1° C. Il riscaldamento con ventilatore radiale per temperatura costante è dotato di prese per le piattaforme di agitazione

E' possibile avere anche la versione con porta in vetro per il controllo visivo di OxiTop®-C, OxiTop®-i e OxiTop®-IDS (da richiedere)

Dati Tecnici

Volume (l)	180
Temperatura (° C)	10÷40
Uniformità di temperatura (° C)	1
Stabilità (° C)	±5
Dimensione (LxPxH mm)	600x600x850
Peso (kg)	34

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)

220/50-60/160

Prese elettriche

2 interne

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE