

Bagno termostatico -Termovisc 100 F8S



Fungilab

Bagno termostatico refrigerato per Viscosimetri rotazionali Fungilab.

Descrizione

Bagno termostatico refrigerato Fungilab con impostazione digitale della temperatura e regolazione PID. Possibilità di regolazione dei limiti inferiori e superiori di temperatura, e del collegamento di una sonda esterna di temperatura PT100. Volume di lavoro 8 litri.

Struttura ad alta resistenza con elementi di riscaldamento in acciaio inox Incoloy. Vasca interna in acciaio inox AISI304.

Pompa di circolazione con flusso regolabile per agitazione esterna e controllo temperatura (per viscosimetri, rifrattometri, ecc...). Allarme di sovratemperatura regolabile.

Serpentina di raffreddamento per mantenere l'acqua del rubinetto a temperatura ambiente.

Indicatore di basso livello liquido. Possibilità di calibrazione.

Dispositivo di fissaggio posteriore (supporto a ponte di estensione come accessorio).

Fornito con 2 supporti per becker da 600 cc (opzionali)

Caratteristiche Tecniche

Volume interno	8 litri
Range temperatura	- 10 °C ... + 100 °C
Risoluzione	0,1 °C
Stabilità	± 0,05 °C
Sensore di temperatura	PT100
Interfaccia	RS232 – Controllo del Termovisc attraverso PC o Stampa dei dati
Pressione Pompa (H2O)	150 mbar - 12l/min
Compressore	1/8 HP
Potenza	1500 W
Peso	28 kg