



Analizzatori manuali e semi-automatici: strumenti complementari

Bagno termostatico

LINETRONIC TECHNOLOGIES

Linetronic Technologies SA
Via Onorio Longhi 2
CH-6864 Arzo, Mendrisio, Switzerland
tel. +41 91 6300703, fax +41 91 6300719
www.lin-tech.ch - info@lin-tech.ch



LT/TB-220000/M



LT/TB-177000/M

ASTM D323
ASTM D972
ASTM D1267
ASTM D1657
ASTM D1838
IP 12
IP 69
IP 161
IP 410

LT/TB-220000/M

Bagno termostatico per alte temperature

- Struttura da banco in acciaio verniciato con prodotti epossidici
- Vasca interna realizzata in acciaio inox, profondità di ca. 375 mm
- Capacità ca. 45 litri con rubinetto di scarico
- Riscaldatori in acciaio inox con potenza di riscaldamento totale di 4000 W
- Agitatore a motore con elica per garantire uniformità e stabilità
- Termoregolatore digitale con funzione PID, risoluzione 0,1 °C, sensore di temperatura classe A PT100
- Dispositivo di sicurezza per sovra-temperatura impostabile manualmente con spia di allarme rossa
- Serpentina di raffreddamento integrata con collegamento esterno acqua/circuito di raffreddamento
- Temperature di lavoro: da ambiente fino a +250°C
- Uniformità di temperatura:
 - 0,10°C < +50°C
 - 0,25°C < +100°C
 - 0,50°C > +100°Cuniformità e stabilità sono garantite con coperchio installato
- Funzione di sicurezza supplementare: sensore di livello liquido
- Cavo di alimentazione a 3 fili senza spina
- Copertura in acciaio inossidabile
- Dimensioni: 70 x 35 x 60 cm
- Peso: 43 Kg

LT/TB-177000/M

Bagno termostatico da pavimento

- Completamente in acciaio inossidabile 18/8 con doppio fondo
- Vasca interna in acciaio inox, profondità di ca. 61 cm
- Capacità ca. 70 litri con rubinetto di scarico
- Riscaldatori in acciaio inox con potenza di riscaldamento totale di 4000 W
- Agitatore a motore con elica per garantire uniformità e stabilità
- Termoregolatore digitale con funzione PID, risoluzione 0,1 °C, sensore di temperatura classe A PT100
- Dispositivo di sicurezza per sovra-temperatura impostabile manualmente con spia di allarme rossa
- Serpentina di raffreddamento integrata con collegamento esterno acqua/circuito di raffreddamento
- Temperature di lavoro: da ambiente fino a +120°C
- Uniformità di temperatura:
 - 0,10°C < +50°C
 - 0,25°C < +100°C
 - 0,50°C > +100°Cuniformità e stabilità sono garantite con coperchio installato
- Funzione di sicurezza supplementare: sensore di livello liquido
- Cavo di alimentazione 3 fili senza spina
- Copertura in acciaio inossidabile
- Supporto a 3 posizioni
- Dimensioni: 50 x 50 x 90 cm
- Peso: 30 Kg