

## BAGNO TERMOSTATICO DI DUBNOFF MPM MOD. M428-BD



Codice: 02.1005

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Adatto per tutte le applicazioni termostatiche e di scuotimento, tipo reazioni enzimatiche, test di crescita batteriologica, incubazione, ecc.
- Struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido.
- Isolamento termico a doppia parete coibentata con fibra minerale naturale.
- Vasca interna in acciaio inox stampata con bordi arrotondati per agevolarne la pulizia, rubinetto di scarico.
- Coperchio anticondensa in acciaio inox incenierato.
- Variatore elettronico della velocità di scuotimento da 35-150 oscillazioni al minuto con indicatore digitale.
- Regolazione elettronica della temperatura con termoregolatore/programmatore digitale P.I.D. con funzione Autotuning per garantire buona stabilità.
- Range di temperatura da +5°C sopra ambiente a +99,9°C precisione ±0,5°C a +37°C.
- Precisione display ±0,1°C.
- Termostato supplementare di sicurezza con allarme visivo e ripristino manuale.
- Per operare a temperature inferiori a quella ambientale necessita la serpentina di raffreddamento con circolazione di fluido (optional).
- Dimensioni di ingombro (Ixpxh) mm 725x325x387
- Dimensioni utili del cestello (lxpxh) mm 366x254x150
- Escursione del cestello 24mm (12+12).
- Volume nominale It. 26
- Porta provette inseribile massimo nº 03 (optional)
- Peso 27kg.
- Interruttore generale bipolare con indicatore luminoso.
- Potenza 1000W.
- Alimentazione 230V-50Hz.
- Costruito secondo le norme C.E.I. (66-5).
- Classe 2, DIN 12880.

IMBALLO: € 25,00 +IVA.