

## BAGNO TERMOSTATICO REFRIGERATO MPM MOD. M418-BMR



### Codice: 02.1102

#### DATI TECNICI

Bagni termostatici ad alto contenuto tecnologico adatti per tutte le applicazioni termostatiche, tipo test sierologici, batteriologici, in vitro, ecc.

- Struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido.
- Isolamento termico a doppia parete coibentata.
- Vasca interna in acciaio inox stampata con bordi arrotondati per agevolarne la pulizia.
- Rubinetto di scarico per i modelli da litri 8-18-28.
- Coperchio anticondensa in acciaio inox.
- Pompa di rilancio per miscelare il fluido abbinata al gruppo frigorifero.
- Gruppo frigorifero con gas ecologico.
- Regolazione elettronica della temperatura con termoregolatore/programmatore digitale P.I.D. con funzione Autotuning per garantire buona stabilità.
- Range di temperatura da +5°C a +99,9°C precisione  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  a +37°C.
- Precisione display  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ .
- Termostato di sicurezza con allarme visivo e ripristino manuale.
- Porta provette (optional).
- Per termostatazioni esterne di reattori incamiciate o refrigeranti utilizzare la pompa di rilancio (optional).
- Interruttore generale bipolare con indicatore luminoso.
- Alimentazione 230V-50/60Hz.
- Classe 2, DIN 12880.
- Volume (nominale) lt. 17
- Dimensioni interne (lpxh): 330x298x150
- Dimensioni esterne (lpxh): 510x440x527
- Controllo della temperatura: Display digitale
- Dotazione ripiani: 2
- Potenza W: 900

Frigorie in W a +5°C: 770

Alimentazione V: 230

Peso kg 30.

IMBALLO: € 25,00 +IVA.

CONSEGNA PIANO STRADALE.