

## M075 TERMOVASCHETTA PER PROVE DI INDEFORMABILITA'

EN 196; NBR 10906

Lo scopo della prova è quello di valutare il possibile rischio di espansione ritardata a seguito di idratazione di ossido di calcio e/o di ossido di magnesio non combinati. La prova è applicabile a tutti i cementi descritti nella norma UNI EN 1971. Questa apparecchiatura è stata studiata appositamente per effettuare tutto il ciclo di prova automaticamente. L'acqua raggiunge l'ebollizione in 30 min ± 5 min e viene mantenuta in ebollizione per 3 ore senza nessuna aggiunta di acqua durante il ciclo di prova. Il tubo esterno al silicone permette all'operatore la verifica del livello di carico dell'acqua e lo scarico veloce anche subito dopo il termine della prova. Adatta per contenere 12 pinze di Le Chatelier.

## Caratteristiche tecniche:

- Struttura portante realizzata in lamiera di acciaio inox, con fianchi in alluminio
- Circuito elettrico precablato con termoregolatore elettronico programmabile che gestisce il funzionamento dell'unità mediante una sonda di temperatura immersa direttamente nel fluido
- L'acqua raggiunge l'ebollizione in 30 min ± 5 min e viene mantenuta l'ebollizione per 3 ore
- Serbatoio di accumulo fluido in inox coibentato, livello visivo e tubo di scarico serbatoio
- Cestello porta-pinze estraibile in lamiera di acciaio inox
- Coperchio rimovibile con intercapedine completamente in lamiera di acciaio inox
- Tipo fluido: Acqua
- Serbatoio di accumulo: 7.5 litri
- Alimentazione: 230V 1ph 50Hz +T
- Potenza assorbita totale: 1500 W
- **Dimensioni:** 430x338x196 mm
- Peso a vuoto: 5.5 kg

Gli accessori per effettuare i test devono essere ordinati separatamente.

