

CAMERE PER PROVE DI CORROSIONE IN ATMOSFERA SATURA DI UMIDITA' COSTANTE E ALTERNATA

SCHEDA TECNICA

Modello D100:



Camera per prove di corrosione in atmosfera satura a umidità costante. La camera ha una capacità interna di 300 litri ed è interamente costruita in materiale plastico.

Alimentazione di rete: 230V, 50 Hz

Norme di riferimento

ASTM	D 1735	D 2247	
BS	3900/F9		
DIN	50017	55958	55991
ISO	11503	4541	3231
NFT	30-077		

Codice Descrizione

40170541 Camera D100

Modello D 200



Camera automatica per prove di corrosione in atmosfera costante e alternata: in atmosfera satura di umidità con aggiunta di SO₂ (Kesternich) e in atmosfera ambiente. *Disponibile anche senza l'opzione gas SO₂.* La camera ha una capacità interna di 300 litri ed è interamente costruita in materiale plastico. Esecuzione completamente automatica di cicli di prova.

Fase con atmosfera satura di gas: caricamento della quantità di acqua e SO₂ ogni 8 ore a 40°C, scaricamento della camera.

Fase con atmosfera ambiente: 16 ore di ventilazione della camera con aria compressa. Il ciclo è ripetuto in modo costante.

Alimentazione di rete: 230V, 50 Hz

Norme di riferimento

ASTM	D 1735	D 2247	
BS	3900/F9		
DIN	50017	55958	55991
	50017-KFW	50018	53771
ISO	11503	4541	3231
NFT	30-077	30-055	
SFW	2,0 S		
VDA	621-421		

Codice Descrizione

40170540 Camera D200

