

CÁMARA DE TEMPERATURA 228 L / -27..60 ° C



- Cámara de temperatura 228 l / -27..60 ° C el bastidor de la máquina está hecho de elementos con recubrimiento de polvo y preparado para la adaptación y el apoyo del controlador dinámico y el sistema de medición electrónico para una máquina de prueba dinámica
- 20-60200 - 10 kN
- 20-60300 - 50 kN
- o / y un TRAVIS - Marco de prueba para el comportamiento reológico de muestras de asfalto. La cámara climática con un volumen de 228 l se controla mediante el software DYNASOFT y el sistema de medición de temperatura. Todos los datos de temperatura se mostrarán en tiempo real. Uno de los sensores está montado en la muestra de asfalto.

SKU: 20-61100 | **Categorías:** [Asfalto](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Datos técnicos:

- Rango de temperatura: -27 ° C hasta + 60 ° C
- Temperatura ambiente: 15 ° C hasta 25 ° C
- Precisión de temperatura: $\pm 0,2 \dots 0,7$ K
- Dimensión (interna): 735x400x700 mm (WxDxH)
- Volumen: 228 l

Especificaciones

Datos eléctricos	3/N/PE, 400 V, 50 Hz, 4.2 kW, 3x16 A
Dimensiones aproximadas	1470x1000x2465 mm
Peso aproximado	950 kg
Estándares	---

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO