

DINAGAS SOBREPRESIÓN DOS PAREDES

FTG-E2-ESP-100



Chimenea modular colectiva concéntrica de acero inoxidable para evacuación en sobrepresión de calderas murales de gas de condensación

APLICACIONES

- Calderas murales de condensación a gas tipo C₍₁₀₎₂ , C₍₁₀₎₃ , C_{42P} o C_{43P}
- Evacuación colectiva en sobrepresión. Las calderas deben incluir clapeta antirretorno.
- Por el conducto interior se realiza la evacuación a cubierta de los gases de combustión de cada aparato y por el conducto concéntrico exterior se realiza la aportación del aire necesario para la combustión.

CARACTERÍSTICAS

- Dimensionamiento en sobrepresión
- Clase de estanqueidad P1 (hasta 200 Pa en sobrepresión)
- Temperatura máxima de trabajo: 200 °C
- 40 mm de traspaso entre elementos
- Acabado anticorte en los extremos de todas las piezas, para mayor seguridad y resistencia mecánica
- Número máximo de conexiones: dos calderas por planta
- Junta de estanqueidad T200 en pared interior y exterior

MATERIALES

- Pared interior:
 - Acero inoxidable AISI 316L BA (1.4404)
 - Espesor: 0,4 mm
- Pared exterior:
 - Acero inoxidable AISE 304 BA (1.4301) o AISI 316L BA (1.4404)
 - Acero galvanizado (DX51D (1.0226) + Z275MB)
 - Espesor:
 - 0,4 mm de Ø80/125 a 200/300 mm
 - 0,5 mm para Ø250/400 mm
- Junta de estanqueidad de silicona T200 (UNE 14241-1)

DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø80/125, Ø100/150, 110/175, 125/200, 150/225, 175/275, 200/300 y 250/400 mm



0036 CPD 90220 023

EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O50