REJILLAS DE VENTILACIÓN | Rejillas de ventilación de gas especial NEOLIA



Referencia: GDT100 / GDT125 / MOS100 / MOS125





Función

Las rejillas de ventilación Neolia de 100 cm² de sección pueden instalarse tanto en el interior como en el exterior. Proporcionan un suministro de aire al local servido conforme a la reglamentación sobre el gas en los casos siguientes:

- · Aparato de gas: salida de aire por conducto vertical, suministro de aire directo e indirecto, Pu ≤ 50 kW
- · Aparato de gas: salida de aire directa a través de una pared (horizontal), suministro de aire directo, Pu ≤ 35 kW
- Chimeneas y estufas de leña: 8 kW ≤ Pu ≤ 70 kW

Descripción

Su diseño y gama de colores quedan muy bien tanto en interiores como en exteriores. Se ha diseñado para maximizar la sección de paso. Su diseño de deflectores rompe la corriente exterior y difunde el aire hacia el interior. La rejilla se acopla a un tubo. Se puede desmontar para facilitar su limpieza.

Accesorios

Se puede utilizar una mosquitera para impedir el paso de los insectos sin reducir la sección transversal de la rejilla de ventilación. Flexible, es fácil de encajar en un tubo. También es fácil de quitar y limpiar.

Características

	Sección de paso	Ø del tubo de PVC al que se sujeta	Reducción del ruido/ruido de la carretera	
GTD100 / MOS100	50 cm²	100	37 dbA	
GTD125 / MOS125	100 cm ²	125	34 dbA	

Instalación

- 1 Utilice un tubo de PVC de Ø125 para atravesar la pared (no utilice un tubo preinstalado)
- 2 Doble e inserte la mosquitera en el tubo (opcional)
- 3 Coloque la rejilla enganchándola en el tubo







Tabla de dimensiones

Designación	Blanco	Gris antracita	Acero Inox		
Ventilación 100 cm²					
Rejilla de ventilación. Diseño Ø100 (paso de aire 50 cm²)	GDT100B	GDT100A	GDT100X		
Rejilla de ventilación. Diseño Ø125 (paso de aire 100 cm²)	GDT125B	GDT125A	GDT125X		
losquitera Ø100. Adaptable al diseño de la rejilla (paso de aire 50 cm²) MOS100					
Mosquitera Ø125. Adaptable al diseño de la rejilla (paso de aire 100 cm²)		MOS125			

FECHA: Enero 2024

