



NUESTROS EQUIPOS CUMPLEN CON EL REGLAMENTO (UE) 2016/426 CORRESPONDIENTE A EQUIPOS QUE FUNCIONAN CON COMBUSTIBLES GASEOSOS Y REGLAMENTO (UE) 2016/2281 CORRESPONDIENTE AL DISEÑO ECOLÓGICO



AGM con ventilador de media presión
AGM with medium pressure fan
AGM avec ventilateur moyenne pression

AGM | EQUIPOS PARA CALEFACCIÓN O PROCESOS DE SECADO

Los generadores de aire caliente AGM son equipos que funcionan de forma totalmente autónoma, no necesitan elementos disipadores del calor, lo que reduce los costes de adquisición e instalación.

Pueden funcionar con **gasóleo, gas natural o gas propano** y su función se basa en calentar el aire aspirado por los ventiladores e impulsar el aire caliente en el interior del recinto a calentar o a secar.

Las principales ventajas frente a otros sistemas de calefacción son:

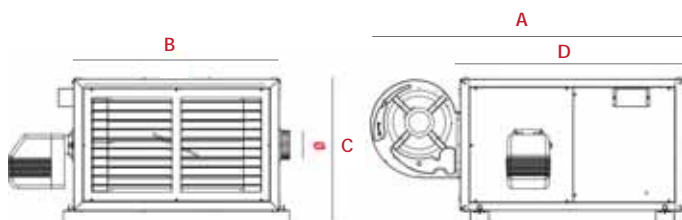
- Reducción de costes de adquisición e instalación.
- Sistema muy rápido de calefacción y secado.
- La difusión del aire puede ser directa o se puede aplicar una red de conductos.
- Rendimiento de combustión del 90%.
- Posibilidad de suministro con ventiladores de baja, media o alta presión.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Horno de combustión de alto rendimiento, fabricado en inoxidable **AISI-430** en las zonas más expuestas al calor.
- Panel exterior fabricado en acero galvanizado lacado en polvo poliéster y secado al horno.
- Aislamiento térmico de las zonas más expuestas al calor.
- Cuadro eléctrico de control y seguridad según normativas europeas.
- Termostatos de control (Ventilador/Quemador/Seguridad térmica).
- Salida de aire caliente mediante rejillas o red de conductos.
- Sistema de seguridad para controlar la correcta depresión en la cámara de combustión.
- Ventilador centrífugo de bajo nivel sonoro (opcional).
- Termostato de ambiente (opcional).

ACCESORIOS

- Chimeneas - Pág. 60
- Accesorios para conducir el aire - Pág. 61 - 62
- Depósitos de combustible - Pág. 63
- Termostatos, pirostatos, detectores de CO - Pág. 64 - 65
- Ventiladores recuperadores de calor - Pág. 172 - 173



DIMENSIONES / Dimensions (mm)

MODELO Model Modèle	A	B	C	D
AGM-050	1325	930	625	855
AGM-070	1367	1030	672	895
AGM-090	1663	1092	769	1191
AGM-160	1824	1430	816	1352

