

# GENERADORES DE AIRE CALIENTE PARA SECADO

## MM


**MET MANN**  
 Industrial Climate Solutions

### DESCRIPCIÓN:

Los generadores de aire caliente MM para procesos de secado industriales, post cosecha, cabinas de pintura... de 43 a 390 kW pueden funcionar a gasóleo o gas. El aire caliente aportado al proceso de secado dispone de un salto térmico de 18°C a 30°C y una gran aportación de aire para realizar un secado rápido, sin alterar las propiedades físicas del producto. Para otro tipo de secados donde se precise de más temperatura podemos realizar un estudio determinado. La gama está compuesta de distintos modelos con saltos térmicos, caudales y presiones de aire adecuados para cualquier tipo de secado.



### CARACTERÍSTICAS:

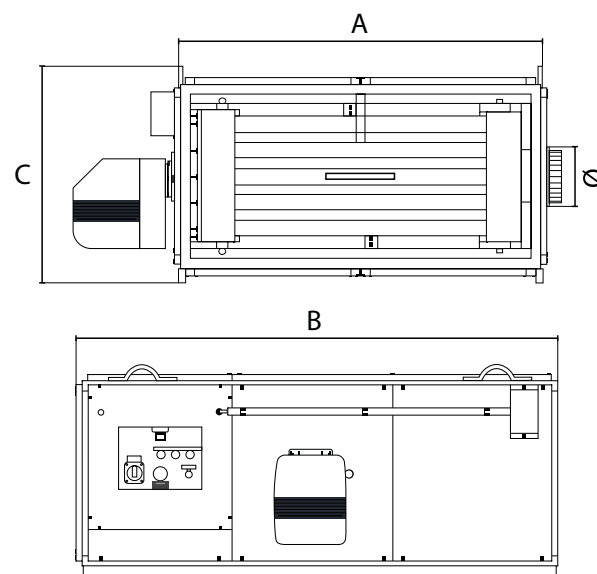
**Los generadores de aire caliente MM-050-H están preparados para poder funcionar con gasóleo C, gas natural G20 o gas propano G31 (quemador no incluido) y sus características constructivas son:**

- Cámara de combustión e intercambiador en acero inoxidable AISI-430
- Panel exterior en acero galvanizado y pintado en polvo poliéster
- Aislamiento térmico en las zonas más expuestas al calor
- Ventilador centrífugo con motor integrado de bajo nivel sonoro y alta eficiencia IE3
- Cuadro eléctrico de control y seguridad según normativas europeas
- Termostatos de control y seguridad (Ventilador/Quemador/Seguridad térmica)

**Los equipos pueden estar preparados para aplicar una red de conductos o con:**

- Conductos especiales (curvas, pantalón, tolvas, etc...)

### DIMENSIONES (mm):



Código	Modelo	Potencia Térmica kW	Rendimiento %	Caudal aire m³/h	Presión estática disponible Pa	Impulsión mm	Salida humos Ø mm	Volteaje V	Frecuencia Hz	Peso kg	Largo x Ancho x Alto		
											A	B	C
GA41301	MM-050-H	50	90	4200	200	695 x 500	120	230	50	165	795	1375	650
GA41302	MM-070-H	67	90	5400	200	940 x 490	150	400	50	200	1000	1370	680
GA41303	MM-090-H	80	90	6500	200	995 x 590	150	400	50	240	1095	1555	830
GA41304	MM-120-H	133	90	11500	200	1310 x 635	200	400	50	426	1430	1825	785
GA41305	MM-160-H	195	90	16000	200	1495 x 767	250	400	50	567	1615	2050	987
GA41306	MM-200-H	212	90	18000	200	1670 x 815	200	400	50	624	1792	2120	966