

MM-070-G

Generador de aire caliente vertical




Datos técnicos

	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
DATOS TECNICOS	Potencia nominal	kW	69,00
	Rendimiento térmico	%	90
	Potencia útil	kW	62,00
	Caudal de aire	m ³ /h	4.400
	Presión estática disponible	Pa	120
	Salto térmico	°C	37
	Nivel sonoro	dB (A) 3m	64
	Tipo de ventilador	-	TMD-12/12 6P M 0,75 KW
	Potencia motor	kW	0,75
	Tensión eléctrica	-	230-I-50Hz
COMBUSTIBLES	Temperaturas de trabajo	°C	35 a 90
	Gasóleo C (12,79 kW/kg)	kg/h	5,39 (*)
	Gas natural G20 (9,45 kW/m ³)	m ³ /h	7,30 (*)
	Gas propano G31 (12,86 kW/kg)	Kg/h	5,37 (*)
DIMENSIONES	Volumen necesario para la combustión	m ³ /h	95
	Dimensiones generales	mm	550x1000x1500
	Salida de humos	mm	Ø150
	Sección de impulsión de aire	mm	900x490
	Sección de aspiración lateral	mm	886x315
	Sección de aspiración posterior	mm	416x315
CERTIFICADOS	Peso	Kg	172
			CE – 2016/426 – 2016-2281

(*) Consumo a potencia nominal. Con control por termostato de ambiente el consumo se reduce un 30%

Get In Touch

 Call: 0845 6880112
 Email: info@adremit.co.uk

Our Address

Puravent, Adremit Limited, Unit 5a, Commercial Yard,
 Settle, North Yorkshire, BD24 9RH

MM-070-G

Generador de aire caliente vertical



Detalles constructivos

Los generadores de aire caliente MM-070-G están preparados para poder funcionar con gasóleo C, gas natural G20 o gas propano G31 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)
- Termostato de ambiente
- Presostato de seguridad para la correcta depresión de la cámara de combustión

Difusión del aire

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

- Plenum de salida de aire de 4 direcciones
- Bocas de impulsión rotativas
- Conductos especiales (curvas, pantalón, tolvas, etc...)

Filtrado de aire

Para evitar que el aire tratado transporte partículas de polvo, se puede proveer con filtros de aire tipo G4 o según especificaciones.

Fabricación especial

Nuestra condición de fabricantes nos permite adaptarnos a las necesidades de cada cliente y podemos suministrar los equipos con:

- Caudales de aire y presiones personalizadas
- Terminación totalmente en acero inoxidable
- Equipos de alta temperatura
- Cuadros eléctricos especiales
- Etc.

Certificados

Nuestros generadores de aire caliente disponen de los siguientes certificados

- Certificado CE
- Reglamento 2016/426 equipos que funcionan con combustibles gaseosos
- Reglamento 2016/2281 diseño ecológico

METALURGICA MANLLEUENSE, S.A. | Tel. +34 93 851 15 99 | www.metmann.com
C/Fontcuberta, 32-36 | 08560-Manlleu (Barcelona) SPAIN

Get In Touch

-  Call: [0845 6880112](tel:08456880112)
-  Email: info@adremmit.co.uk

Our Address

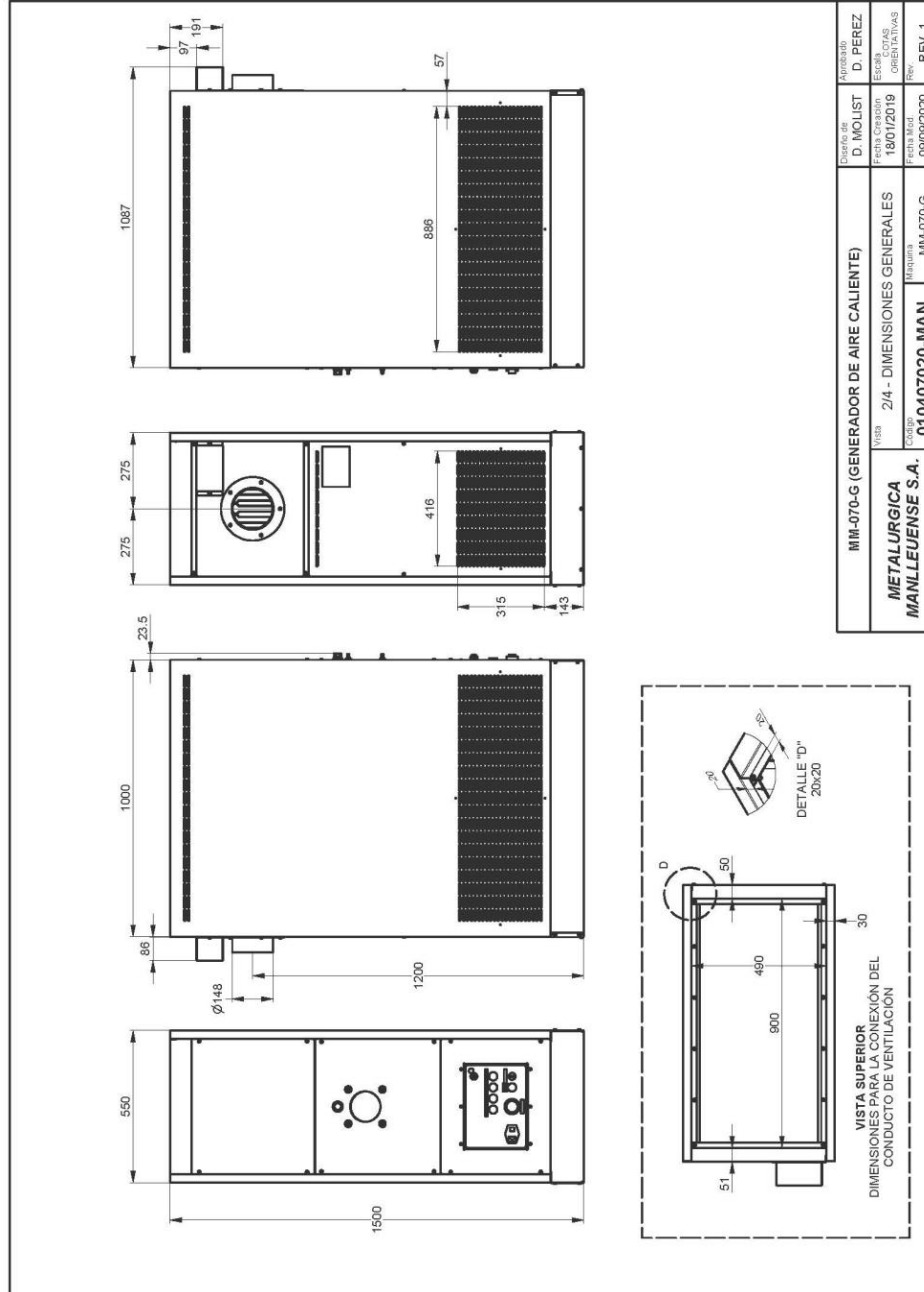
Puravent, Adremmit Limited, Unit 5a, Commercial Yard,
Settle, North Yorkshire, BD24 9RH

MM-070-G

Generador de aire caliente vertical



Dimensiones generales (para conductos)



METALURGICA MANLLEUENSE, S.A. | Tel. +34 93 851 15 99 | www.metmann.com
C/Fontcuberta, 32-36 | 08560-Manlleu (Barcelona) SPAIN

Get In Touch

Call: 0845 6880112
Email: info@adremit.co.uk

Our Address

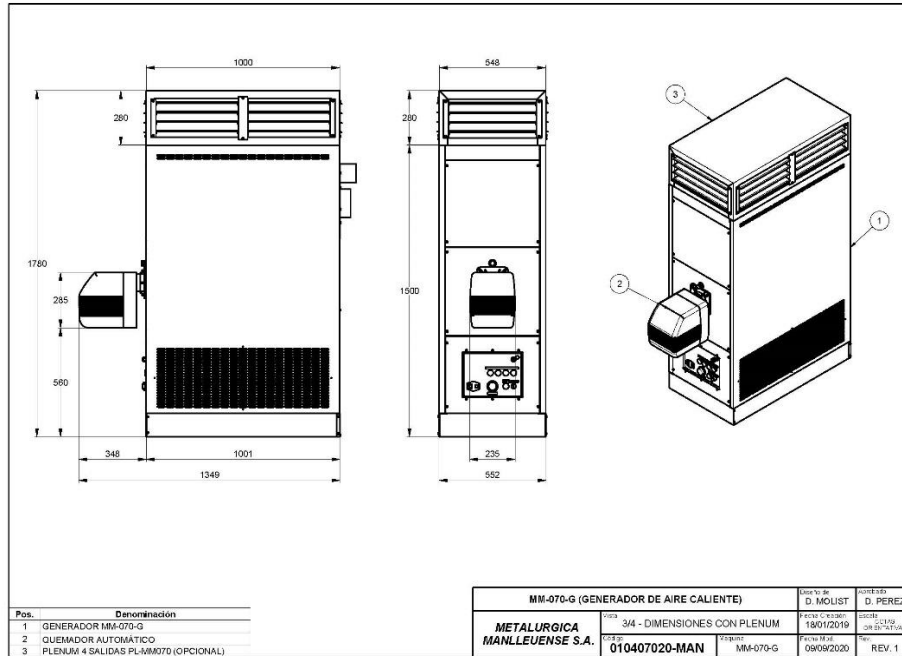
Puravent, Adremit Limited, Unit 5a, Commercial Yard,
Settle, North Yorkshire, BD24 9RH

MM-070-G

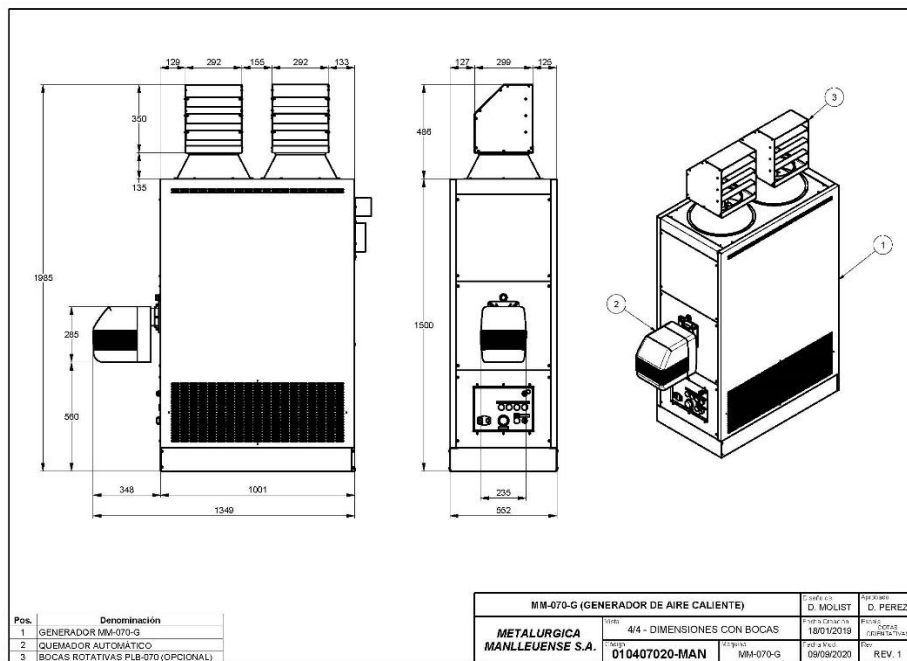
Generador de aire caliente vertical



Dimensiones generales (plenum 4 salidas)



Dimensiones generales (bocas rotativas)



METALURGICA MANLLEUENSE, S.A. | Tel. +34 93 851 15 99 | www.metmann.com
C/Fontcuberta, 32-36 | 08560-Manlleu (Barcelona) SPAIN

Get In Touch

Call: 0845 6880112
Email: info@adremit.co.uk

Our Address

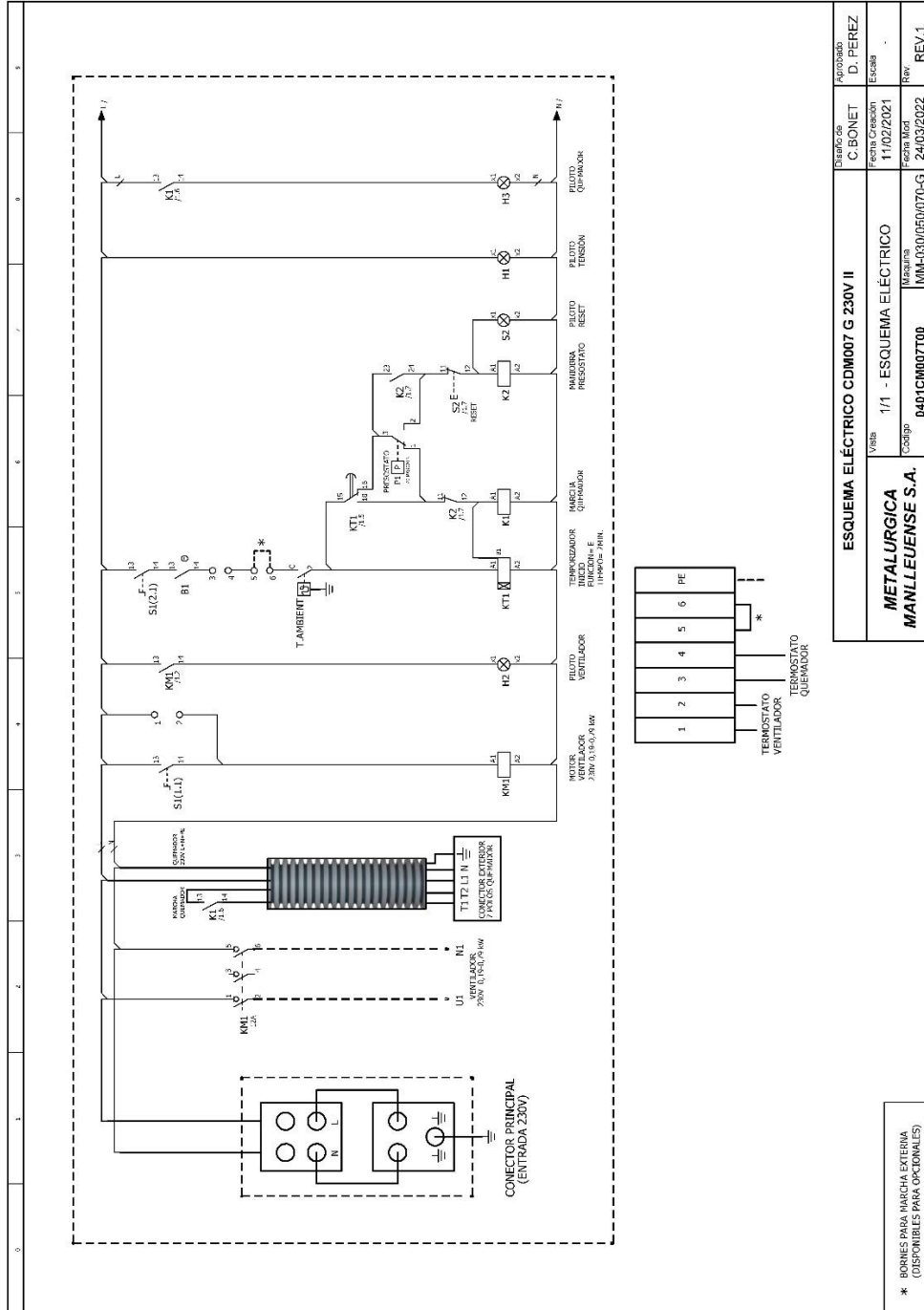
Puravent, Adremit Limited, Unit 5a, Commercial Yard,
Settle, North Yorkshire, BD24 9RH

MM-070-G

Generador de aire caliente vertical



Esquema eléctrico



ESQUEMA ELÉCTRICO CDM007 G 230V II		Elaborado	D. PEREZ
1/1 - ESQUEMA ELÉCTRICO		Fecha Creación	11/02/2021
0401CM007T00		Fecha Mod	24/03/2022
MANLEUENSE S.A.		Rev	REV 1

* BORNES PARA MARCHA EXTERNA (DISPONIBLES PARA OPCIONALES)

METALURGICA MANLLEUENSE, S.A. | Tel. +34 93 851 15 99 | www.metmann.com
 C/Fontcuberta, 32-36 | 08560-Manlleu (Barcelona) SPAIN

Get In Touch

Call: 0845 6880112
 Email: info@adremit.co.uk

Our Address

Puravent, Adremit Limited, Unit 5a, Commercial Yard, Settle, North Yorkshire, BD24 9RH



MM-070-G

Generador de aire caliente vertical



METALURGICA MANLLEUENSE, S.A. | Tel. +34 93 851 15 99 | www.metmann.com
C/Fontcuberta, 32-36 | 08560-Manlleu (Barcelona) SPAIN

Get In Touch

Call: 0845 6880112
Email: info@adremit.co.uk

Our Address

Puravent, Adremit Limited, Unit 5a, Commercial Yard,
Settle, North Yorkshire, BD24 9RH