

MM-160-G

Generador de aire caliente vertical



Datos técnicos

	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
DATOS TECNICOS	Potencia nominal	kW	145,00
	Rendimiento térmico	%	90
	Potencia útil	kW	130,50
	Caudal de aire	m ³ /h	10.100
	Presión estática disponible	Pa	150
	Salto térmico	°C	35
	Nivel sonoro	dB (A) 3m	79
	Tipo de ventilador	-	DA 12/12 N2T
	Potencia motor	kW	2,20
	Tensión eléctrica	-	400-III-50Hz
	Temperaturas de trabajo	°C	35 a 90
COMBUSTIBLES	Gasóleo C (12,79 kW/kg)	kg/h	11,32 (*)
	Gas natural G20 (9,45 kW/m ³)	m ³ /h	15,32 (*)
	Gas propano G31 (12,86 kW/kg)	Kg/h	11,28 (*)
	Volumen necesario para la combustión	m ³ /h	199
DIMENSIONES	Dimensiones generales	mm	800x1445x1930
	Salida de humos	mm	Ø200
	Sección de impulsión de aire	mm	1340x696
	Sección de aspiración lateral	mm	1257x455
	Sección de aspiración posterior	mm	604x455
	Peso	Kg	360
CERTIFICADOS			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-160-G

Generador de aire caliente vertical



Detalles constructivos

Los generadores de aire caliente MM-160-G están preparados para poder funcionar con gasóleo C, gas natural G20 o gas propano G31 y sus características constructivas son:

- Cámara de combustión en acero inoxidable AISI-304 e intercambiador en acero al carbono
- Panel exterior en acero galvanizado y pintado en polvo poliéster
- Aislamiento térmico en las zonas más expuestas al calor
- Doble ventilador centrífugo de bajo nivel sonoro
- Motor eléctrico de alta eficiencia IE3
- Transmisión con poleas y correas
- 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@adremit.co.uk

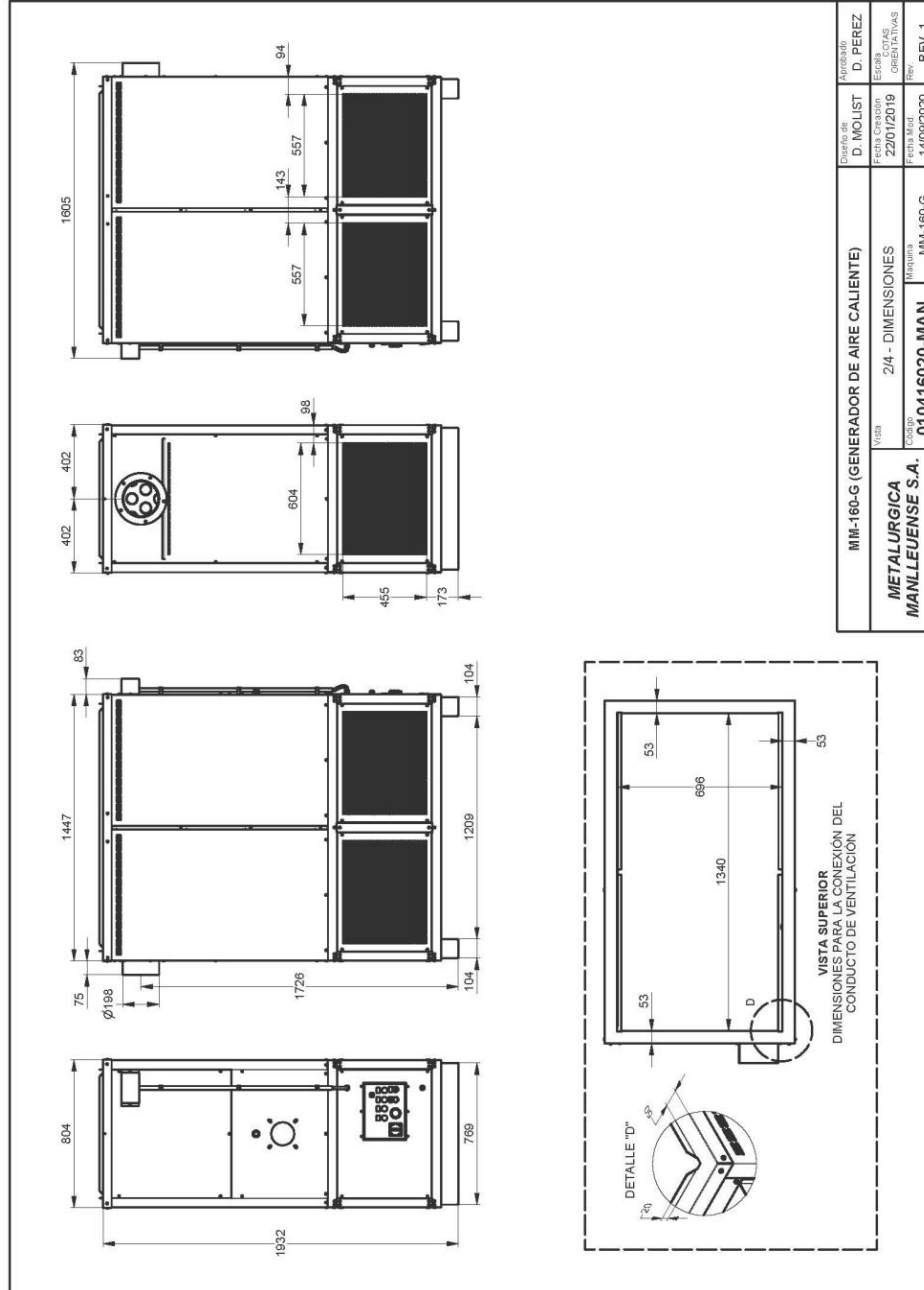
Our Address

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

MM-160-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

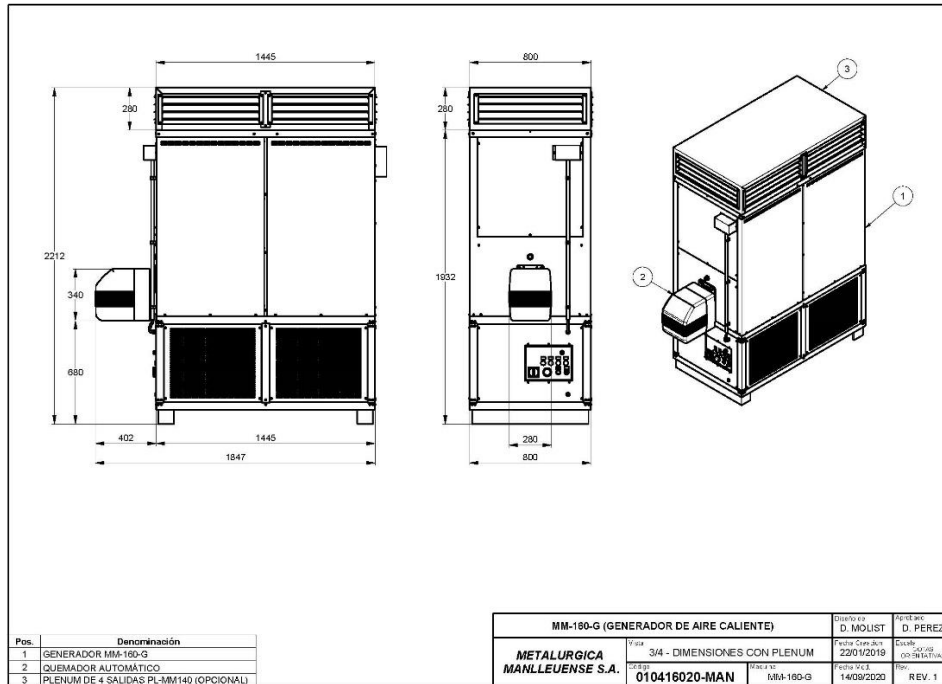
Puravent, Adremit Limited, Unit 5a, Commercial Yard,
Settle, North Yorkshire, BD24 9RH

MM-160-G

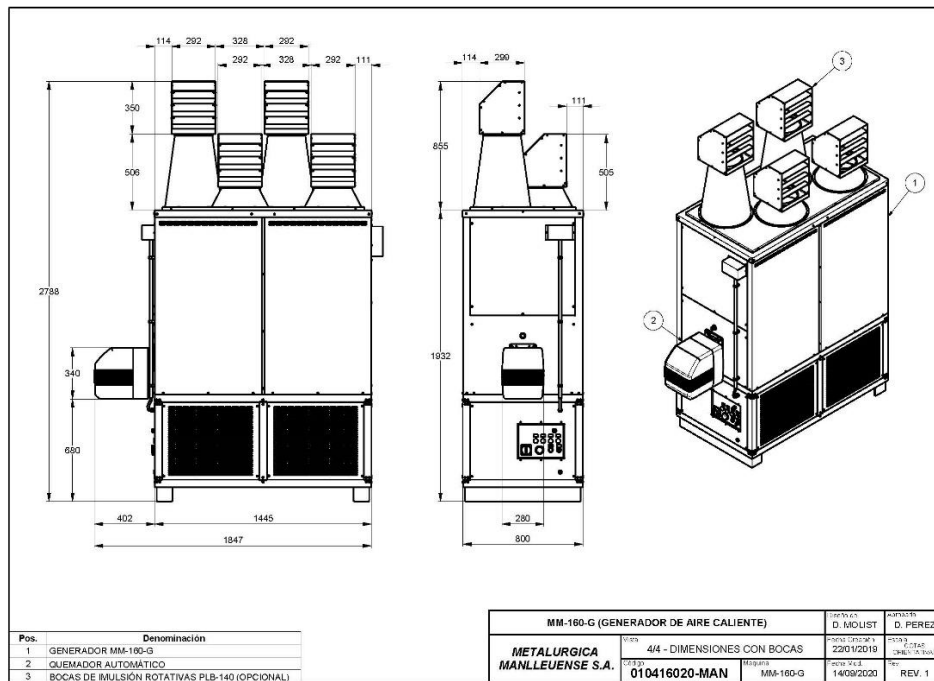
Generador de aire caliente vertical



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

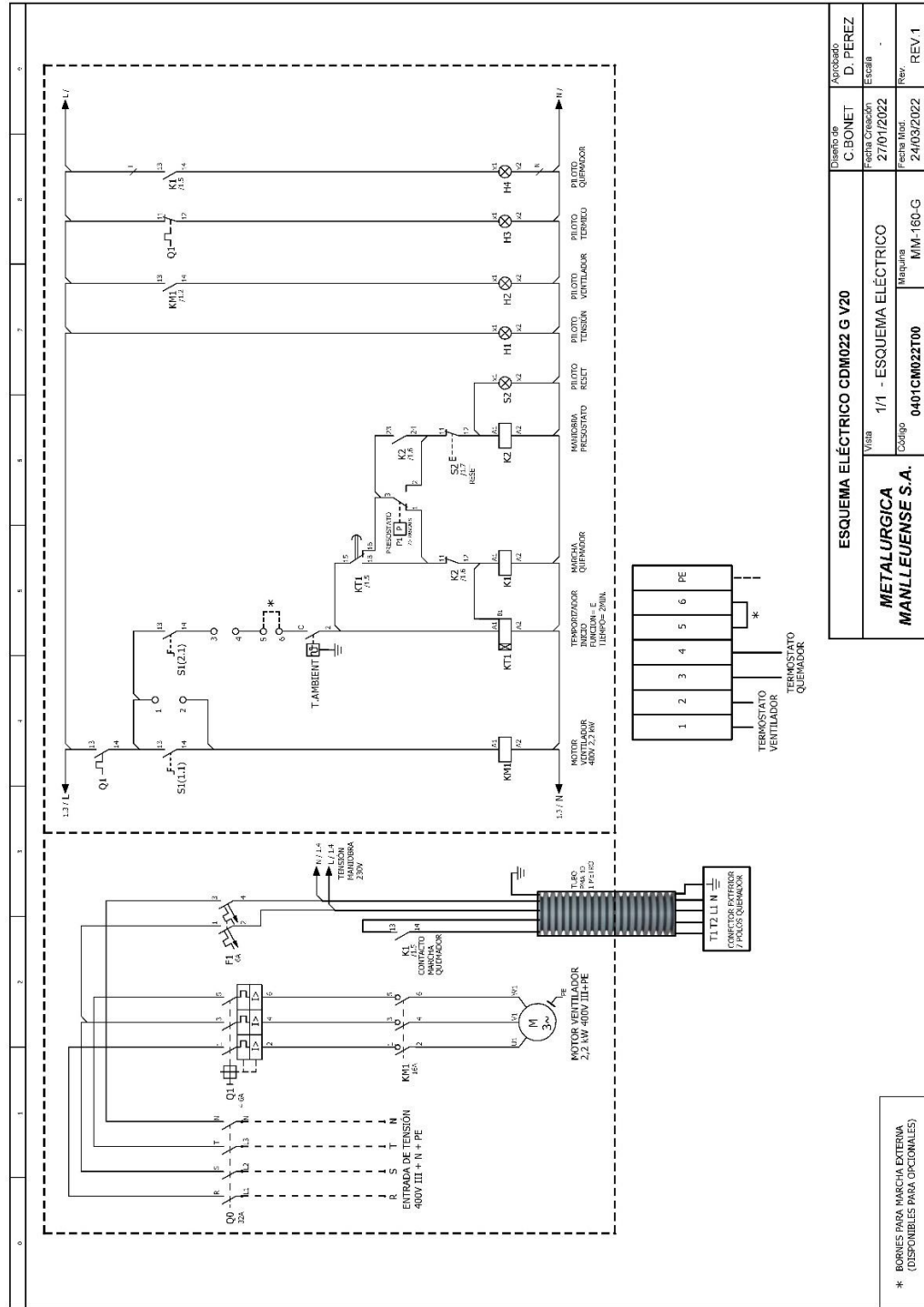
Call: 0845 6880112
 Email: info@adremit.co.uk

Our Address

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

MM-160-G

Generador de aire caliente vertical
Esquema eléctrico



ESQUEMA ELÉCTRICO CDM022 G V20		Diseñado de	D. PEREZ
Vista 1/1 - ESQUEMA ELÉCTRICO		Fecha Creación	27/01/2022
Codigo 0401CM022T00		Fecha Mod.	24/03/2022
Maquina MM-160-G		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-160-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