



HGM 52
Calefactores a gas, 23-55kW
 Código de artículo 0610123

Calefaccionar a plena potencia

Estos calefactores a gas son la selección correcta cuando se trata de calefaccionar espacios y superficies mayores de forma rápida y eficiente, ya sea en la construcción, en la calefacción de depósitos, invernaderos u otras aplicaciones similares. Múltiples características de seguridad, tales como por ej. el control de llama o el termofusible permiten una operación segura. Además estos equipos pueden ser operados en forma simple y confortable.

Ficha técnica – HGM 52

Descripción	Métrico	Imperial
Largo x ancho x alto (modelo ancho)	580 x 320 x 460 mm	23 x 13 x 18 in
Dimensiones de transporte	590 x 415 x 470 mm	23 x 16 x 19 in
Peso (en seco)	16,0 kg	35,3 lb
Peso de transporte (con embalaje)	18,0 kg	39,7 lb
Rendimiento térmico	23 - 55 kW	23 - 55 PS
Caudal de aire	1.400 m ³ /h	1.831 yd ³ /h
Temperatura	42 - 110 °C	108 - 230 °F
Potencia eléctrica	125 - 145 W	125 - 145 W
Voltaje C.A.	230 V	230 V
Máx. Contrapresión del soplador	500 / 2.000 mbar	500 / 2.000 mbar

Consommation en carburant (gaz)	1,64 / 3,93 kg/h	3,6 / 8,7 lb/h
---------------------------------	------------------	----------------

Manguera de conexión de gas	1,5 m	4,9 ft
-----------------------------	-------	--------

Las especificaciones pueden variar debido a continuos desarrollos de los productos.
*La potencia de salida real puede variar según las condiciones de uso específico.

[Subir](#) | [Ficha técnica](#) | [Características y ventajas](#) | [Manuales](#) | [Contenido de entrega](#)

Características y ventajas – HGM 52

- Alto grado de seguridad gracias al control de llama, al termofusible y a la válvula de seguridad.
- Seguridad controlada por el DVGW (Asociación Alemana de Gas y Agua).
- Los componentes de alta calidad brindan una larga vida útil.
- Fácilmente apilables gracias a la construcción modular.