



HEIMDAL45

IS40



USO RECOMENDADO

Generadores de aire caliente de combustión directa INFRARROJOS a gas-oil. Idóneos para el secado y calefacción en lugares con o sin ventilación, como locales comerciales o particulares, almacenes, talleres, industria, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Calefactores por infrarrojos económicos y eficientes.
- Perfecto para el calentamiento de ambientes de trabajo con ventilación, puede usarse para descongelar maquinaria, tuberías y para el secado de materiales.
- Fabricados con los más altos niveles de calidad, resistentes y duraderos.
- Flujo directo de irradiación de calor sin movimiento de aire.
- Muy bajo nivel sonoro.
- De combustión limpia gracias al panel incandescente que cataliza los gases, por ello no precisa de chimeneas o tuberías de salida de gases.
- No crea perturbaciones ni partículas en el aire y por ello es perfecto para calefacción de forma directa y para el secado allá donde sea necesario.
- Con protecciones contra el sobrecalentamiento.
- Funcionamiento totalmente automático a gasoil, con bomba de engranajes Danfoss.
- Control electrónico de llama con foto-resistencia.
- Cámara de combustión en acero inoxidable AISI 430.
- Quemador regulable que permite seleccionar la altura requerida, para orientar el calor a la zona requerida.
- Compactos, de uso flexible con fácil y rápida instalación.
- Cable de alimentación eléctrica 1.5 m con clavija de conexión.
- Depósito gasoil en acero en IS40 y polietileno en HEIMDAL45.
- Con ruedas que permiten una fácil manipulación y transporte.
- Pintado al horno con pintura epoxi sin plomo.

	IS40	HEIMDAL45
Potencia térmica kW	38	42.7
Potencia térmica kcal/h	32.900	36.713
Combustible	Gas-oil	Gas-oil
Sistema	Infrarrojos	Infrarrojos
Potencia motor kW	170	370
Consumo L/h	3.3	3.6
Depósito L	51	65
Dimensiones (LxAnxAl) cm	95x65x98	141x71x105
Peso kg	60	73

