

HeatBurst

Características Generales del Calefactor por combustión diésel o queroseno, HeatBurst

El HeatBurst VentDepot, ha sido diseñado principalmente para proporcionar calefacción temporal en edificios bien ventilados en construcción, o a los que se les están haciendo modificaciones o reparaciones.

Utiliza queroseno y/o Diésel para la combustión, y electricidad para hacer funcionar el ventilador.

Incorpora una bomba que impulsa el combustible a presión hasta la boquilla del quemador.

El combustible se rocía a la cámara de combustión y comienza a arder.

El ventilador del motor proporciona una corriente de aire continua que entra en contacto con los gases de combustión en la cámara de combustión. La salida delantera proyecta el aire caliente.

Incorpora ruedas y puede desplazarse fácilmente, lo que aporta gran flexibilidad.

Aplicaciones del Calefactor por combustión diésel o queroseno, HeatBurst

El HeatBurst, funciona en exteriores e interiores. Está diseñado para cubrir grandes áreas y volúmenes debido a su gran generación de calor. Utilizable en construcciones, uso para secado rápido de muros, techos, paredes, etc.

Garantía del Calefactor por combustión diésel o queroseno, HeatBurst

El HeatBurst cuenta con un año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Calefactor por combustión diésel o queroseno, HeatBurst

Clave	Potencia Térmica			Flujo de Aire		Capacidad del tanque L	Voltaje			Consumo de combustible L/hr	Peso kg	Dimensiones con empaque de cartón		
	Kw	Kcal/s	Btu	m³/h	CFM		V	F	Hz			cm	cm	cm
MXHTB-001	13	3	45000	260	153	19	110	1	60	1.3	12.7	80	35	44
MXHTB-002	20	4	70000	400	235	19	110	1	60	2.0	12.9	80	35	44

HeatBurst

Dimensiones específicas del Calefactor por combustión diésel o queroseno, HeatBurst			
Clave	A	B	C
	cm	cm	cm
MXHTB-001	77	30	40
MXHTB-002	77	30	40





HeatBurst

Galería de imágenes del Calefactor por combustión diésel o queroseno, HeatBurst





Panel del Termostato del Calefactor por combustión diésel o queroseno, HeatBurst

