

BurstFire

Características Generales del Calefactor por combustión diésel o queroseno, BurstFire

El BurstFire 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 Diesel 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.

Calefactor por combustión diésel o queroseno, BurstFire

El BurstFire, 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, BurstFire

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



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

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
MXURS-001	30	7	100000	600	353	38	110	1	60	2.8	23.0	83	45	47
MXURS-002	36	8	125000	740	435	38	110	1	60	3.6	23.0	83	45	47
MXURS-003	51	12	175000	1020	600	50	110	1	60	5.0	26.2	108	45	50
MXURS-004	63	15	215000	1260	741	50	110	1	60	6.0	30.0	108	45	50



BurstFire

Dimensiones específicas del Calefactor por combustión diésel o queroseno, BurstFire

Clave	A	B	C
	cm	cm	cm
MXURS-001	90	55	46
MXURS-002	90	55	46
MXURS-003	105	55	62
MXURS-004	105	55	62





BurstFire

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



BurstFire

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

