



CALEFACTOR DIESEL K175®



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL CALEFACTOR K 175®

- CALEFACTOR DE DIESEL.
- 1019.4 M3/HR DE MOVIMIENTO DE AIRE CALIENTE.
- GENERACIÓN DE 175,000 BTU/HR DE CALOR.
- CONSUMO MÁXIMO DE 4.92 LT/HR.
- 115 VOLTIOS.
- ENCENDIDO ELECTRÓNICO.
- CONTROL DE TERMOSTATO.

**CRECIMIENTO
SEGURO Y EFICAZ
K 175 ®**

CALEFACCIÓN EN
INVERNADEROS PARA UN
CRECIMIENTO ÓPTIMO DE
OPERACIONES
COMERCIALES A GRAN
ESCALA.

EN L.B. WHITE NUESTROS
EXPERTOS TÉCNICOS Y
EQUIPO DE SERVICIO AL
CLIENTE BRINDAN
EXPERIENCIA Y APOYO
PARA CREAR SOLUCIONES
DE CALEFACCIÓN
COMPLETAS QUE
PROTEJAN SUS
INVERSIONES.

**COMERCIALIZADORA
DESICO SA DE CV**

AV. ELOY CAVAZOS 2133
LA QUINTA, GUADALUPE
NUEVO LEÓN 67170

Tel: 83988520



FICHA TÉCNICA

Configuración del calentador:	Sistema Métrico
Numero de modelo	K 175
BTU/H (KW)	175,000 (61.54)
Volumen de aire Caliente (m3/Hr)	1,019.4
Tipo de Combustible	Diésel
Consumo de Diesel Máximo (L/h)	4.9
Tipo de ignición	Chispa directa
Conexión eléctrica	120 V / 60 Hz
Amperaje de Operación	3.2 A
Capacidad del tanque (L)	49
Dimensiones (cm) (Largo x Ancho x Alto)	104 x 58 x 66
Peso de embarque (kg)	28
Termostato	Estándar
Potencia del motor del abanico	1/4 Hp

Características Principales K175

- Opera a 175,000 BTU's.
- Pantalla digital que indica la temperatura ambiental.
- Pantalla digital con diagnósticos.
- Agarradera y llantas para su fácil manejo.
- Indicador de combustible.
- Encendido de chispa.
- Sensor de seguridad.
- Cable de alimentación eléctrica.
- Toma de corriente auxiliar.



Termómetro digital



Manómetro



Indicador de Diesel