



Calentador Infrarrojo Gasolec M3

La foto de arriba es el calentador infrarrojo M3 de Gasolec. Las presiones de funcionamiento del gas varían de 0,3 a 4,5 psi, proporcionando hasta 5425 Btu. El M3 está disponible con un filtro de acero inoxidable estándar (en la imagen de arriba) o un filtro de servicio pesado opcional. Las ventajas del M3 lo convierten en la opción preferida de los corrales pequeños de ween to finish. El M3 está disponible tanto en LP como en gas natural. Comuníquese con su proveedor local o visite nuestro sitio web en www.gasolecusa.com para obtener información adicional sobre el M3 y todos nuestros productos de calidad.

- Construcción De Acero Inoxidable
- Ligero
- Minimo Mantenimiento
- Propano O Gas Natural
- Ahorro De Combustible
- Filtro De Alta
 Resistencia O Estándar





M3 5,000 BTU CALENTADOR RADIANTE INFRARROJO

Ventajas de Infrarrojos

A diferencia de otras formas de calefacción que usan cantidades significativas de energía para calentar todo el volumen cúbico de un edificio, el calor infrarrojo le permite concentrar el calor directamente en los animales y el piso. Se beneficiará de un menor costo de combustible sin sacrificar la comodidad de los animales. De hecho, debajo del "cono de infrarrojos", sus animales pueden encontrar sus propias zonas de confort individuales resultantes de los patrones de calefacción proyectados por el M3. El M3 es de construcción de acero inoxidable y puede soportar lavados a alta presión y abuso razonable. Sin partes móviles, el diseño simple y directo de los calentadores infrarrojos M3 de Gasolec conduce a un bajo mantenimiento y un servicio fácil..

Las ventajas del M3 lo convierten claramente en la opción preferida en la industria del confinamiento de animales

Calentador infrarrojo Gasolec M3
Especificaciones

Capacidad

Máximo Btu/h 5,425 Btu/hr Máximo Watt/hr 1,500 Watt/hr

Consumo (propano líquido)

Liq.Gal/hr 0.06

Presión de suministro

Propano 4.5 p.s.i. Gas Natural 4.5 p.s.i.

Tamaño físico

Longitud14 pulg.Ancho8.5 pulg.Altura6 pulg.Peso1.9 libras.

Altura de instalación 26-36 pulg.

Espacio libre mínimo para combustibles 24 pulgadas superiores. Lado 24 pulgadas. Por debajo de 24 pulg.