



M8 17,000 BTU CALENTADOR RADIANTE INFRARROJO



Calentador de PL de Baja Presión

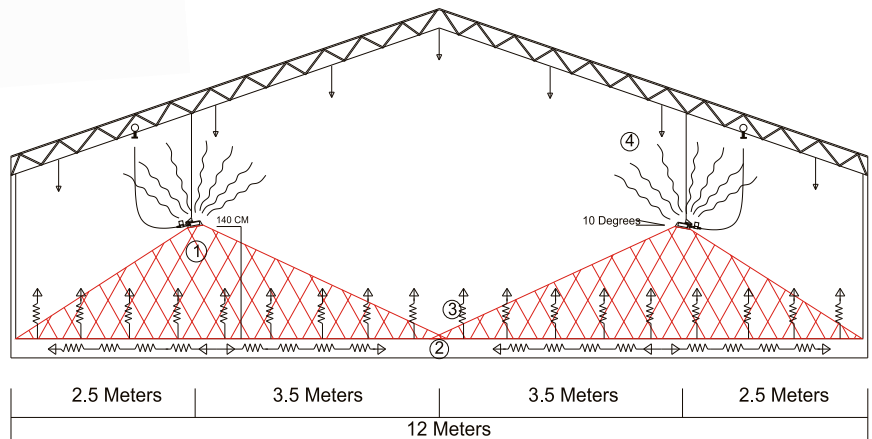
La ilustración arriba muestra el popular calentador infrarrojo de PL M8 5 -310 de Gasolec. La operación de presión de gas son de 0.3 a 3 p.s.i., suministrando hasta 17,200 Btus. Con ajuste máximo, el M8 5 -310 consume unicamente 0.19 Gal/hra de propano líquido. El M8 5 -310 está disponible con filtro normal, filtro de servicio pesado (mostrado arriba), o en versión sin filtro. Las ventajas del Calentador Infrarrojo M8 lo hacen obviamente la selección preferida para criaderos. El M8 también se dispone en versión para gas natural.

- + Construcción de Acero Inoxidable**
- + Peso Liviano**
- + Bajo Mantenimiento**
- + Amplios Limites de Operacion**
- + Ahorros de Combustibles**
- + Versiones con o sin Filtro**





GASOLEC LOS SISTEMAS CALEFACCIÓN POR INFRARROJOS Métodos de transferencia de calor



1. El calor directo de infrarrojos de la M-8 calentadores para la planta
2. Conducción de calor horizontal dentro de la planta
3. Indirecta de calor radiante y de convección hacia arriba desde el suelo se calienta
4. Indirecta de calor radiante y el flujo de convección hacia abajo desde el techo

Ventajas de Calefacción Infrarroja

Nada parecido a otras formas que utilizan cantidades significativas de energía para calentar todo el espacio cúbico del edificio, la calefacción infrarroja le permite concentrar el calor directamente en los animales y el piso. Usted se beneficiará con meores costos de combustible sin sacrificar el bienestar de los animales. En efecto, por debajo del "cono infrarrojo", sus animales podrán encontrar sus propios zonas de comodidad como resultado de los patrones de calefacción proyectados por el M8. Construido de acero inoxidable, el M8 puede resistir lavados de alta presión y el diseno sencillo y lógico de los calentadores infrarrojos de Gasolec resulta en bajo mantenimiento y servicio fácil. Las ventajas del M8 lo hacen obviamente la selección preferida en la industria de acorralamiento de animales.

Gasolec dispone de M8 en versiones para propano así como para gas natural.

Calentador Infrarrojo PL M8 5-310 de Gasolec Especificaciones

Capacidad	
Máximo Btu/hra	17,200 Btu/hra
Máximo Kcal/hra	4,310 Kcal/hra
Máximo Wátios/hra	5000 Wátios/hra
Consumo (Propano Líquido)	
Liq. Gal/hra	0.19
Liq. Ltr/hra	0.72
Gramo/hra	360
Presión de Suministro	4.5 p.s.i. (200 mbar)
Tamaño	6 in. (160mm) x 9 1/2in. (210mm)
Altura de Instalación	48-54 in. (pollos) 42-48 in. (pavos) (122-137 cm.) (107-122 cm.)
Espaciamiento del Centro	25-36 Ft. 7.5-11 Mtr.
Espacio Libre Mínimo entre Combustibles	
Arriba	39in. 100 cm
De Lado	39in. 100 cm
Abajo	39in. 100 cm
Cobertura de Aves	
Pollos	1000 -1200
Pavos	350-450