

# CALENTADOR RADIANTE ACS

Un ambiente consistente y libre de estrés promueve animales más saludables y productivos. El Calentador Radiante ACS suministra una fuente de calor constante, limpia y eficiente en el consumo de combustible.



## Características y Beneficios

- Alta durabilidad
- Quemador en acero inoxidable
- Facilidad y seguridad de operación
- Prendido automático, diagnóstico de fallas, facilidad de montaje
- Bajo mantenimiento
- Combustible: GLP o Gas natural
- Calentamiento a través de rayos infrarrojos en la cama del avial
- Mejor distribución del calor y eficiencia térmica
- Prendido automático
- Opciones de control de temperatura individual, colectiva o dividida hasta 4 zonas de calentamiento
- Control de detección de llama

| Potencia calorífica                  | Prendido   | Tensión        |           |           |
|--------------------------------------|------------|----------------|-----------|-----------|
|                                      |            | Entrada        | Operación | Corriente |
| 11,72 kW <sup>1</sup><br>(40000 BTU) | Automático | 220 V 50/60 Hz | 24V AC    | 0,8 A     |

<sup>1</sup> Potencia calorífica declarada a presión atmosférica de 1 Atm, GLP con PCI 93085 kJ/m<sup>3</sup>

| Gás  |                                             |                             |                          |                                  | Altura de montaje | Peso    |
|------|---------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|---------|
| Tipo | Consumo                                     | Presión de la red           | Presión en el Calentador | Haz                              |                   |         |
| GLP  | 0,45307 m <sup>3</sup> /h ~ 0,9 a 1,14 kg/h | Mínima 200 kPa <sup>2</sup> | Mínima 2,73 kPa          | Conexión 5/8" p/ válvula del P13 | 1,52 m a 1,83 m   | 12,3 kg |
|      |                                             | Máxima 680 kPa              | Máxima 3,48 kPa          |                                  |                   |         |

<sup>2</sup> Presión mínima de la red con todos los calentadores prendidos.