



# ThermostartRN7AS

## + SISTEMA DE AQUECIMENTO PARA TORRE ANTI-GEADA

COMPLEMENTO DE PROTEÇÃO IDEAL > 6 HECTÁRES



### \* SISTEMA DE AQUECIMENTO

QUEIMADOR	Gasóleo
ACIONAMENTO DA BOMBA	Por meio de tomada de força ou diretamente no motor
CONSTRUÇÃO	Aço refratário
ALTURA	6 metros
ALIMENTAÇÃO	12 volts para os ventiladores
3 POSIÇÕES DE AQUECIMENTO POR 3 POTENCIAS	> 600.000 Calorias/hora > 1.200.000 Calorias/hora > 1.800.000 Calorias/hora



Temperatura  
de proteção  
SEM AQUECIMENTO



Temperatura  
de proteção  
COM AQUECIMENTO

- 1) Para se beneficiar da **INVERSÃO TÉRMICA**, a torre deve ser instalada e ativada quando a temperatura ainda estiver positiva entre + 0,5° e + 1° (temperatura húmida).
- 2) A utilização de equipamentos de aquecimento quando a temperatura atinge o ponto crítico, permite um aumento de até +2° da temperatura da zona protegida.
- 3) O funcionamento de mais torres na mesma área aumenta a eficácia nas áreas protegidas.



ENCONTRE UMA AMPLA VARIEDADE DE MATERIAL DE PROTEÇÃO CONTRA AS GEADAS  
no nosso sito: [WWW.TORRE-ANTI-GEADAS.COM](http://WWW.TORRE-ANTI-GEADAS.COM)

[WWW.TORRE-ANTI-GEADAS.COM](http://WWW.TORRE-ANTI-GEADAS.COM)