

## ThermoBoost

**SISTEMA DE AQUECIMENTO PARA TORRE ANTI-GEADA E VENTILADOR:  
V1 - V1F - V2 - V3 - P1 - MK1 - MK850 - MKe**



**-4°**

Temperatura  
de proteção  
SEM AQUECIMENTO

**-7°**

Temperatura  
de proteção  
COM AQUECIMENTO

**CONSTRUÇÃO >**  
Aço refratário

**3 POSIÇÕES DE AQUECIMENTO POR 3 POTENCIAS >**

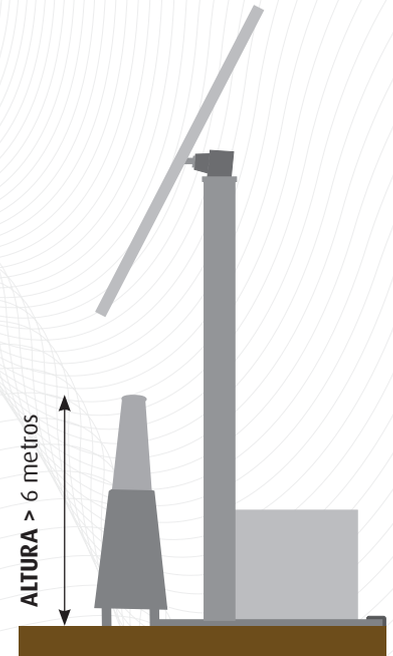
- > 600.000 Calorias / hora
- > 1.200.000 Calorias / hora
- > 1.800.000 Calorias / hora

**QUEIMADOR >** Gasóleo

**ACIONAMENTO DA BOMBA >**

Por meio de tomada de força ou diretamente no motor

**ALIMENTAÇÃO >** 12 volts para os ventiladores



**Adaptável a todas as marcas de máquinas**

**1** Para beneficiar da **INVERSÃO TÉRMICA**, a torre deve entrar em serviço quando a temperatura ainda é positiva + 0,5° e + 1,5° (temperatura húmida).

**2** A utilização de aparelho de aquecimento quando a temperatura atinge o ponto crítico, permite um aumento até + 2°C da temperatura da área protegida.

**3** Diante da **geada negra**, sem inversão térmica, o uso da torre com fonte de calor externa é essencial.