

ThermoBoost VF6 - VF8

SISTEMA DE AQUECIMENTO PARA TORRE ANTI-GEADA E VENTILADOR:

V1 - V1F - V2 - V3 - P1 - MK1 - MK850 - MKe

Alto valor ambiental (HVE)



Temperatura de proteção SEM AQUECIMENTO



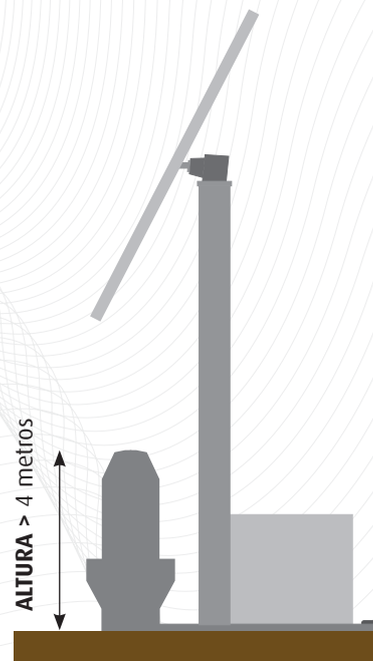
Temperatura de proteção COM AQUECIMENTO

CONSTRUÇÃO >
Aço refratário

VF8 :
8 QUEIMADOR > Pellet

4 POSIÇÕES DE AQUECIMENTO POR 4 POTÊNCIAS >

- > 200 kW / hora
- > 400 kW / hora
- > 600 kW / hora
- > 800 kW / hora



VF6 :
6 QUEIMADOR > Pellet

POTÊNCIA >
> 500 kW / hora



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.