

Ventilador Móvel

MKe

ZONA DE PROTEÇÃO

7,5

5

4

3,5

3 ha

1,5



MKe

MOTOR > ELÉTRICO

Potência : 15 Kw + Gerador 35 kva

DIMENSÕES > ALTURA MÁXIMO > 8 metros

VENTILADOR > diâmetro : 2 metros

DIMENSÕES FECHADA > COMPRIMENTO > 585 cm

LARGEUR > 232 cm > ALTURA : 285 cm

TRANSPORTE > Por meio de trator ou SUV

INSTALAÇÃO > 180° / 360°

ESTABILIZADORES > 4 braços telescópicos

OPERAÇÃO DA TORRE > Hidráulica

CONSTRUÇÃO DA HÉLICE > 5 lâminas em Fusão de alumínio

VELOCIDADE

DO AR IMPULSIONADO > 20 m/s (superfície protegida até 3 Ha)

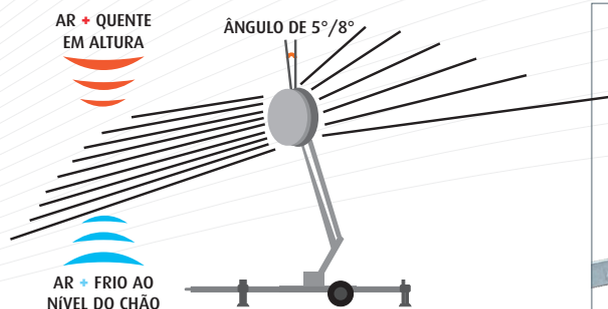
EMIÇÃO DE RUÍDO > 45 dB / 300 m

CONTROLADOR > Convencional

GESTÃO > Arranque automático por meio de sensores de temperatura alta e baixa

SEGURANÇA > Anemômetro

ENTRETIEN > Lubrificação pode ser feito na posição rebaixada



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.