

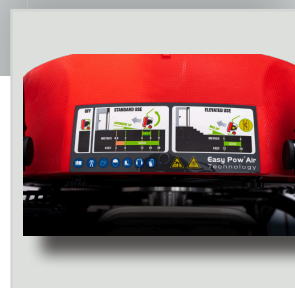


LK-MT236

TURBO VENTILADOR PPV



*Fotos meramente ilustrativas.



Ventilador por pressão positiva

- Sistema de ventilação portátil a combustão (Turbo Ventilador) indicado para ventilação de grandes espaços no combate a incêndios.
- Chassis tubular com revestimento Epóxi, 30mm, metal redondo, baixo peso e alta resistência.
- Carcaça de proteção das hélices, circular em dupla camada de polietileno e revestimento Epóxi.
- 07 Pás balanceadas de alta resistência não metálicas com resina fiberglass conectadas a um eixo metálico de alumínio.
- Motor a combustão de alta potência.
- Carburador em alumínio com revestimento epóxi.
- Nível de ruído a uma distância de 3 metros, inferior a 93dB.
- Braço de transporte com empunhadura, ajustável e retrátil com travamento para ângulo de operação. Pneus (dois), na parte traseira, de borracha para fácil locomoção em todo o tipo de terreno, apoios frontais e na parte traseira, emborrachados para contato com o solo.
- Suporte para proteção contra entrada de objetos junto as pás, em conformidade com a Diretiva 2006/42/CE de 17 de junho de 2006, relativa às maquinarias e a norma EN ISO 13857 2008-06.
- Sistema de angulação entre -10° e 20° em relação ao solo.
- Fácil operação e manutenção

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Volume de ar movimentado	43.100 m ³ / hora fluxo livre
Motor Honda	4 tempos de 5,5HP
Autonomia em velocidade máxima	1 hora e 50 minutos
Fluxo conforme AMCA 240	32025.08 cmh (Cubic Meter for Hours = M ³ /h)
Peso	42 kg - sem combustível
Dimensões	550x550x492mm

Acessórios opcionais:

“BRUMIZADOR”, nebulizador de água acoplável ao chassi do ventilador com conexão storz de 1 e ½ polegada para resfriamento do ambiente em operações de combate a incêndio estrutural;

Proporcionador de espuma compatível com LGE de alta expansão;

Duto permanente ou descartável;

Contador de horas de trabalho, Horímetro;

(48) 98422-9955
vendas1@sermedicall.com.br
@Sermedicall
www.sermedicall.com.br



Rua Adelino Boschetti Mateus, 20 - Sala 02
Picadas do Sul - São José - SC - 88.106-120