



LA UNICA UNIDAD DE VENTILACION ELECTRICA DE ALTO CAUDAL DEL MERCADO

PESA MENOS DE 750KG CON EL GENERADOR INCLUIDO

TODO PUESTO SOBRE UN REMOLQUE PARA MOVERLO FACILMENTE

SE PUEDE MONTAR EN POSICION FIJA





Beetle es un sistema eléctrico de ventilación autónomo para usos variados. Cuenta con 5 horas de autonomía.

Gracias a su concepto liviano, Beetle se puede instalar sobre varios soportes como un remolque, o un vehículo.

Su caudal de aire muy elevado y su capacidad de nebulización del agua permiten el uso en los sitios industriales, así como en túneles, metro o parqueos subterráneos. Su capacidad de nebulización llega hasta 40 metros.

Se puede controlar a distancia para la seguridad del operador. Se controla la rotación, la inclinación, la puesta en marcha del sistema de agua y la oscilación automática.

Los pies son hechos en resina composite. El diseño está concebido para optimizar el alcance. Se puede ajustar la oscilación automática hasta 40° para generar una dispersión máxima del aire y del agua.



CARACTERISTICAS TECNICAS

- ▶ Cantidad de Aspas : 6 en resina
- ▶ Caudal de Aire : 127 000m³/h
- ▶ Cantidad de Difusores: 30 en acero inoxidable
- ▶ Caudal de Agua: 180l/min a 6 bar máximo
- ▶ Movimiento :
H 360° R/L
V +50° / -15°
- ▶ Control inalámbrico :
ON / OFF
Derecha / Izquierda
Alto / bajo
Oscilación L/R 20°
Nebulización
- ▶ Motor :
Eléctrico 5,5 Kwa
3 fases
- ▶ Generador Eléctrico :
16 Kwa
Autonomía de 5h
- ▶ Remolque :
Doble eje
Carga 750kg

