









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 esta 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





