



¡NUEVO!

VENTILADOR ELÉCTRICO E-FAN 18''

Ventilador portátil con batería extraíble 70 minutos con una sola batería

Autónomo

- ▶ No es necesario disponer de un generador eléctrico o una toma de corriente
- ▶ Funciona con batería o con la red eléctrica si es necesario (la batería se recarga simultáneamente)
- ▶ Sin cable por el suelo: evita los accidentes adicionales

Compacto, móvil y silencioso

- ▶ Cabe fácilmente en el maletero de un vehículo
- ▶ Equipado con ruedas de 100mm de diámetro. Portátil por una sola persona. Asa y correa de transporte
- ▶ Más silencioso que un motor térmico.

Más rápido de instalar que los ventiladores clásicos

- ▶ Fácil instalación, ligero y práctico
- ▶ No se pierde tiempo buscando una toma de alimentación: Arranca instantáneamente

Potente:

Caudal de aire: 35050 m³ / h / 18500 m³ / h según AMCA 240

Batería intercambiable:

- ▶ **Mayor flexibilidad:** las baterías intercambiables permiten en unos segundos configurar un nuevo paquete y salir para otra intervención.
- ▶ **Más autonomía y rendimiento:** la batería de litio del E-FAN18 proporciona la energía necesaria para 70 minutos de funcionamiento en un tiempo de carga de solo 4 horas
- ▶ **Sistema dinámico de gestión de batería (DBMS):** protege la batería durante los ciclos de carga / descarga, gestiona de forma óptima cada célula y permite el diagnóstico.

Práctico

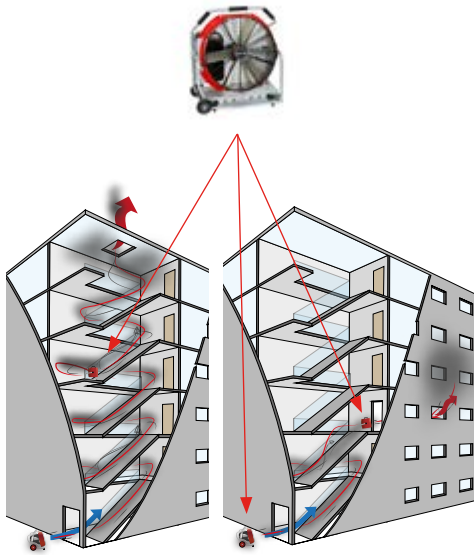
- ▶ Ajuste de la inclinación de +25° a -12°
- ▶ Variador de velocidad integrado
- ▶ Iluminación por 4 LED de la zona de soplado
- ▶ Indicador de nivel de carga: ¡en la batería!

Multiusos, se puede utilizar:

- ▶ en interiores y exteriores: Protegido contra las proyecciones de agua (IP65)
- ▶ sólo en la entrada de un edificio en VPP
- ▶ en VPP combinada con otros ventiladores:
 - como relevo en un pasillo o una caja de escalera
 - en ataque delante de una puerta de apartamento para realizar una ventilación ofensiva
- ▶ en soplado con una manguera (opción)
- ▶ como atomizador de agua para refrescar los equipos después de la intervención



Trácticas de ventilación en el catálogo o en www.grupo-leader.es
Se pueden descargar cursos interactivos de ventilación en www.leader.educexpert.com
En el marco de nuestra política de investigación para mejorar nuestros equipos, nos reservamos el derecho de modificar sus características técnicas en todo momento sin información previa.



Características

Modelo		E-FAN18" con 1 batería (sin cargador) = I63.12.100 EU	
Referencias	Cargador (110/220V) = I63.12.121 EU	Batería suplementaria. = I63.12.120	
Caudal al aire libre	35 050 m³/h		
Caudal VPP según AMCA 240	18 500 m ³ /h		
Peso	23.6 kg (18 kg sin batería)		
Dimensiones replegado L x A x P	581 x 660 x 280 mm		
Diámetro de la hélice	460 mm		
Autonomía a plena carga	70 min a máximo régimen (5h a 50%)		
Motor	650 W con acelerador de velocidad		
Alimentación	Autónomo: Batería Lithium ion		
Tiempo de carga	100% en 4h / 90% en 3h15		
Protección	IP65		
Tipo de ventilación	VPP y VPP combinada		
Aplicación	Puerta simple – chalés, pequeños edificios - como relevo en los pisos - en ataque frente a la puerta de un apartamento		

Opciones disponibles:

Alargadera de 50 m en saco con tomas bloqueables – cable 3 x 2,5 mm ²	I63.00.030
Manguera de ventilación con espiral de 5 m	I60.20.152
Atomizador de « Rehabilitación » » ¾" BSP H	I60.20.164
Batería suplementaria para doblar la autonomía	I63.12.120

Costes reducidos:

Mantenimiento reducido por su diseño robusto y por los materiales utilizados.

E-FAN garantía 2 años

Batería garantía 1 año