



LEADER Fan
EASY POWAIR
TECHNOLOGY



VENTILADOR ELÉCTRICO ES245 - ESV245

Un chorro de aire **concentrado y potente** gracias a:

- ▶ Una hélice muy resistente y adaptada a la potencia del motor
- ▶ Una voluta roja de doble pared aluminio/termoplástico ABS
- ▶ Una reja metálica

Posicionable de 0,90 m a 6 m frente a una puerta sin pérdida de potencia para:

- ▶ Mayor espacio de maniobra
- ▶ Reducir el nivel de ruido en el interior del edificio

Inclinación automática óptima a +10° levantando la empuñadura de maniobra

Ajuste preciso de la inclinación de +10° a +20° para la optimización de la orientación del chorro frente a una escalinata

Bastidor envolvente protector con revestimiento de epoxi gris

Manejable y estable incluso en terreno blando gracias a grandes ruedas muy anchas situadas en la parte trasera del ventilador

Características

Modelo	ES245	ESV245
Referencia	I63.10.017	I63.10.015
Caudal al aire libre	49 050 m ³ /h	
Caudal VPP según AMCA	28 450 m ³ /h	
Peso	50.5 kg	53 kg
Dimensiones L x A x P	710 x 720 x 617 mm	
Diámetro de la hélice	570mm	
Motor	2,2 kW – IP55	2,2 W con variador de velocidad – IP55
Alimentación	220V 50Hz monofásica	220V 50/60Hz monofásica
Seguridad eléctrica	Conforma a la Norma EN 50178 para la seguridad del utilizador (corriente de fuga inferior a 3,5mA)	
Consumo en régimen establecido	15,5 A	14 A
Toma de alimentación	Toma macho CE	
Nivel sonoro	88,7 dB a 3m	
Tipo de ventilación	Soplado VPP	
Aplicación	Puerta simple (chalés, pequeños edificios...) y puerta doble (edificios de gran altura, hangares de tamaño medio...)	

Accesorios opcionales:

Nebulizador sin acople (referencias con acople: véase página 52)	I60.20.104	Funda de protección	I60.20.097
Adaptador espuma alto esponjamiento sin acople suministrado con 35 m de mangote polyane (referencias con acople: véase página 52)	I60.20.116	Caballote – 10° para la inclinación negativa del ventilador	I60.20.108
Manguera de ventilación con espiral de 5 m	I60.20.153		

Tácticas 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.

