



LEADER Fan
EASY POW'AIR
TECHNOLOGY



VENTILADOR ELÉCTRICO ES245 - ESV245

Un chorro de aire concentrado y potente gracias a:

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

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

- u Mayor espacio de maniobra
- u 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	163.10.017	163.10.015
Caudal al aire libre	41 500 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)	160.20.104	Funda de protección	160.20.097
Adaptador espuma alto esponjamiento sin acople suministrado con 35 m de manguito polyane (referencias con acople: véase página 52)	160.20.116	Caballote – 10° para la inclinación negativa del ventilador	160.20.108
Manguera de ventilación con espiral de 5 m	160.20.113		