



**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

## USO

- Interior y exterior: Protegido contra salpicaduras de agua (IP65)
- Solo, en la entrada de un edificio en VPP
- En VPP combinado con otros ventiladores
- Ventilación / extracción con V-Box (opcional)
- Como generador de espuma con su adaptador de alta expansión (opcional)
- Como nebulizador (opción)

## FUNCIONES

	ES245	ESV245
Referencia	I63.10.017	I63.10.015
Caudal al aire libre	49 050 m <sup>3</sup> /h	49 050 m <sup>3</sup> /h
Caudal VPP según AMCA	28 450 m <sup>3</sup> /h	28 450 m <sup>3</sup> /h
Peso	50.5 kg	53 kg
Dimensiones L x A x P	710 x 720 x 617 mm	710 x 720 x 617 mm
Diámetro de la hélice	570mm	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)	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	Toma macho CE
Nivel sonoro	88,7 dB a 3m	88,7 dB a 3m
Tipo de ventilación	Soplado VPP	Soplado VPP
Aplicación	Puerta simple (chalés, pequeños edificios...) y puerta doble (edificios de gran altura, hangares de tamaño medio...)	Puerta simple (chalés, pequeños edificios...) y puerta doble (edificios de gran altura, hangares de tamaño medio...)
Garantiza	5 años / 3 años	5 años / 3 años

## OPCIONES – ACCESORIOS

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

## REDUCCIÓN DEL COSTE DE PROPIEDAD

Muy bajo mantenimiento debido al diseño muy robusto y los materiales utilizados.

ZF.03.439.ESP.1