



**VENTILADOR  
ELÉCTRICO**

# **ES230 – ESP230 - ESV230**

## **TECNOLOGÍA NEO: UN CHORRO OVALADO PARA VENTILADORES AÚN MÁS EFICIENTES**

- Un chorro de aire altamente concentrado y ultra potente gracias a una combinación óptima:
  - Una hélice muy resistente adaptada a la potencia del motor
  - Un rolo rojo de doble pared reforzado de una sola pieza en polietileno de alta densidad
  - Una rejilla de alta tecnología hecha de material compuesto

## **Posicionable de 1 a 6 m frente a la abertura sin pérdida de potencia para:**

- Más espacio para maniobrar en la entrada.
- Reducir los niveles de ruido dentro del edificio

## **Ajuste de inclinación de -20° a +20°**

- Para una optimización de la orientación del chorro de aire frente a una escalera.
- Ajuste del pedal con indicador de inclinación integrado

## **Chasis protector envolvente**

- Con revestimiento epoxi texturizado negro y amarillo

## **Práctico y estable**

- Incluso en terrenos blandos gracias a las ruedas grandes (200 mm) muy anchas colocadas en la parte posterior del ventilador
- Mango de maniobra más alto para rodar cómodamente

## **Compacto**

- Para facilitar el almacenamiento en los maleteros de los vehículos

## **Rápido de implementar**

- Viene con cable de 2 m y enchufe impermeable



## 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

	ES 230	ESP 230	ESV 230
Referencias	I63-10-210N	I63-10-212N	I63-10-211N
Operación	Arranque directo	Arrancador suave	Variador de velocidad
Flujo de aire abierto		48.000 m <sup>3</sup> /h	
Caudal AMCA 240		27.140 m <sup>3</sup> /h	
Conformidad		ESE	
Peso	≈37,8 kg	≈38,5 kg	≈39,5 kg
Dimensiones An x Al x P		525 x 560 x 550 mm	
Hélice		420 mm	
T° de uso		-20°C / +40°C	
Motor		2200 W	
Alimentación	220V – 50 Hz - monofásico		220V – 50/60 Hz - monofásico
Consumo (bajo el régimen establecido)	12,5 A	14 A	14 A
IP		IPX5	
Nivel de sonido		85,3 dB a 3 m	
Tipo de ventilación		PPV	
Garantiza	Ventilador 5 años – Motor 3 años		

## OPCIONES - ACCESORIOS

Extensión de 50 m en bolsa con enchufes europeos bloqueables – cable 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	Ref. I63-00-030	Señor 1" BSP F	Ref. I60-20-204
Funda de soplado en espiral (5m - diam 430mm)	Ref. I60-20-252	V.BOX cubo para kit de soplado al vacío	Ref. I63-20-017
Entrada de adaptador de espuma de alta expansión BSP M de 1,5" con funda de poliano de 35m	Ref. I60-20-105	Funda de 5m para kit de aspiración-soplado V BOX - Ø400mm	Ref. I63-20-014
Cubierta protectora	Ref. I60-20-017	Adaptador ZAG300 para V-Box	Ref. I63-20-016

## REDUCCIÓN DEL COSTE DE PROPIEDAD

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

ZE.03.424.ESP.1