

Tecnología Easy Pow'Air

Posicionamiento de 0,90 m a 6 m

- Variador de velocidad para el modelo ESV230
Arranque progresivo para el modelo ESP230,
bajan la intensidad al arranque sin pérdida de eficacia.
- Funcionamiento posible en un grupo de 4 KVA
- Inclinación automática : Al levantar la empuñadura de
maniobra, se coloca automáticamente el ventilador en su
inclinación óptima.
- Posicionamiento de 0.90 m a 6 m:
 - Eficaz de 2 a 6 m de la abertura
 - También son posicionables a partir de 0,90 m
- Ruido reducido : 83.6 dB a 3 m .Posicionar el
ventilador a mayor distancia reduce el nivel de ruido
para el utilizador.
- Caudal en aire libre : 33875 m³/h.
- Compacto, se almacena fácilmente en los cofres de
los vehículos.
- Manejable y estable : Gracias a sus grandes ruedas muy anchas
detrás del aparato, los ventiladores ES, ESP y ESV230 son muy
manejables también en terreno blando.
- Turbina reforzada : Seguridad aumentada y mantenimiento reducido.
- Ajuste fino de la inclinación entre +10° y +20°
Este ángulo de trabajo superior a +10°, asociado a una distancia
apropiada, permite franquear la problemática de las escalinatas.
Un soporte permite ventilar en Semi-sótano.
- Cuadro protector envolvente, revestimiento epoxi.



- Funcionamiento en un grupo
de 4 KVA
- Ruido reducido
- Inclinación Automática
- Se suministra con toma eléctrica
macho estanca



CARACTERÍSTICAS

Modelo	Referencia	Características motor	Régimen	Dimensiones L x A x P (mm)	Peso aproximado
ES230	I63.10.010	2.2KW 220V 50 Hz Monofásico IP55	2850 tr/min	550 x 548 x 492	42 kg
ESP230	I63.10.012	2.2KW 220V 50 Hz Monofásico IP55 con arranque progresivo	2850 tr/min	550 x 548 x 492	42.5 kg
ESV230	I63.10.011	2.2KW 220V 50 Hz Monofásico IP55 con variador de velocidad	2850 tr/min	550 x 548 x 492	44.5 kg

ACCESORIOS

Mangote de impulsión de 5 mts.	I60.20.101	Funda de protección	I60.20.017
Brumizador	I60.20.114	Adaptador de espuma de alta expansión	I60.20.106
Soporte para ventilación en ángulo inverso	I60.20.108		



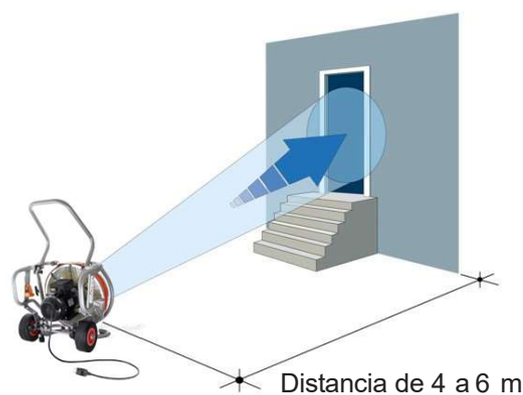
El efecto de la conducción específica del aire a los turboventiladores añadido a la tecnología Easy Pow'Air :

Ventaja 1 :
Eficaz de 2 a 6 m de la abertura.
También son posicionables a partir de 0,90 m

Ventaja 2 :
Mayor espacio para maniobrar entre la puerta y el ventilador

Ventaja 3 :
Ventilar bajo las mismas circunstancias si hay un descansillo o una escalera

Ventaja 4 :
Un nivel de ruido reducido para los que intervienen por el hecho de un posicionamiento más alejado



MANTENIMIENTO

Mantenimiento muy reducido gracias a su concepción muy robusta
Todos los componentes pueden ser reemplazados por el utilizador



Global Projects & Supplies, S.L.

e-mail: comunicacion@globales112.com Teléfono +34 91 350 2055 www.gpandsweb.com

