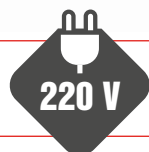




**NEO**  
**LEADER Fan**  
**EASY POW'AIR**  
TECHNOLOGY



## VENTILADOR ELÉCTRICO ES230 - ESP230 - ESV230

Un chorro de aire **concentrado y muy potente** gracias a una combinación óptima :

- ▶ Una hélice muy resistente y adaptada a la potencia del motor
- ▶ Una voluta roja monobloque reforzada con doble pared de polietileno de alta densidad
- ▶ Una reja de alta tecnicidad de material compuesto

**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

**Compacto** para facilitar su transporte en los maleteros de los vehículos

### Características

Modelo 220 V	ES230 NEO	ESP230 NEO	ESV230 NEO
<b>Referencia</b>	163.10.010N	163.10.012N	163.10.011N
<b>Caudal al aire libre</b>	48 000 m³/h		
<b>Caudal VPP según AMCA</b>	27 140 m³/h		
<b>Peso</b>	39,3 kg	40 kg	41 kg
<b>Dimensiones L x A x P</b>	550 x 560 x 515 mm		
<b>Diámetro de la hélice</b>	420 mm		
<b>Motor</b>	2.2 kW – IP55	2.2 kW con <b>arranque progresivo</b> – IP55	2.2 kW con <b>variador de velocidad</b> – IP55
<b>Alimentación</b>	Monofásica - 230V – 50Hz		Monofásica - 230V 50/60Hz – IP55
<b>Seguridad eléctrica</b>	Conforma a la Norma EN 50178 para la seguridad del utilizador (corriente de fuga inferior a 3,5mA)		
<b>Consumo en régimen establecido</b>	12,5 A	14 A	14 A
<b>Toma de alimentación</b>	Toma macho CE – 220 V		
<b>Nivel sonoro</b>	85,3 dB a 3m		
<b>Tipo de ventilación</b>	Soplado - VPP		
<b>Aplicación</b>	Puerta simple – chalés, pequeños edificios		

### Accesorios opcionales:

Nebulizador sin acople ES & ESV230	160.20.104	Caballote para inclinación a – 10°, útil para la ventilación de sótanos semienterrados	160.20.130
Nebulizador sin acople ESP230	160.20.111	Manguera de 5 m para kit de aspiración/soplado-V BOX - Ø 400 mm	163.20.014
Adaptador espuma alto esponjamiento sin acople suministrado con 35 m de mangote polyane (referencias con acople: véase página 52)	160.20.105	Cubo V.BOX para kit de aspiración/soplado	163.20.017
Manguera de ventilación con espiral de 5 m	160.20.152	Funda de protección	160.20.017

Tácticas de ventilación en el catálogo o en [www.grupo-leader.es](http://www.grupo-leader.es)  
 Se pueden descargar cursos interactivos de ventilación en [www.leader.educexpert.com](http://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.