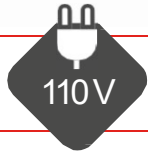




**NEO**  
**LEADER Fan**  
EASY POWAIR  
TECHNOLOGY



## VENTILADOR ELÉCTRICO EDS230 - EDS230.2 - EVG230

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

- u Una hélice muy resistente y adaptada a la potencia del motor
- u Una voluta roja monobloque reforzada con doble pared de polietileno de alta densidad
- u 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 :**

- 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

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

### Características

Modelo 110 V	EDS230 NEO	EDS230.2 NEO	EVG230 NEO
<b>Referencia</b>	163.10.032N	163.10.033N	163.10.042N
<b>Caudal al aire libre</b>	28 750 m <sup>3</sup> /h	32 400 m <sup>3</sup> /h	28 900 m <sup>3</sup> /h
<b>Caudal VPP según AMCA</b>	19 750 m <sup>3</sup> /h	21 800 m <sup>3</sup> /h	19 750 m <sup>3</sup> /h
<b>Peso</b>	33.1kg	37kg	35.5kg
<b>Dimensiones L x A x P</b>	550 x 560 x 490 mm		
<b>Diámetro de la hélice</b>	420 mm		
<b>Motor</b>	1.1 kW compatible GFCI – IP55	1,5 kW compatible GFCI – IP55	1.1 kW con variador de velocidad compatible GFCI – IP55
	Funciona con disyuntor 15 A y compatible con diferencial GFCI	Funciona con disyuntor 20 A y compatible con diferencial GFCI	Funciona con disyuntor 15 A y compatible con diferencial GFCI
<b>Alimentación</b>	Monofásica - 115V±10% – 60Hz		Monofásica - 115V±10% 50/60Hz
<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>	13.2 A	18.7 A	13.9 A
<b>Toma de alimentación</b>	Toma macho US – 110 V		
<b>Nivel sonoro</b>	85,2 dB a 3m	86,3 dB a 3m	85,2 dB a 3m
<b>Tipo de ventilación</b>	Soplado - VPP		
<b>Aplicación</b>	Puerta simple – chalés, pequeños edificios		

### Accesorios opcionales:

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