



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
Referencia	163.10.032N	163.10.033N	163.10.042N
Caudal al aire libre	28 750 m ³ /h	32 400 m ³ /h	28 900 m ³ /h
Caudal VPP según AMCA	19 750 m ³ /h	21 800 m ³ /h	19 750 m ³ /h
Peso	33.1kg	37kg	35.5kg
Dimensiones L x A x P	550 x 560 x 490 mm		
Diámetro de la hélice	420 mm		
Motor	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
Alimentación	Monofásica - 115V±10% – 60Hz		Monofásica - 115V±10% 50/60Hz
Seguridad eléctrica	Conforma a la Norma EN 50178 para la seguridad del utilizador (corriente de fuga inferior a 3,5mA)		
Consumo en régimen establecido	13.2 A	18.7 A	13.9 A
Toma de alimentación	Toma macho US – 110 V		
Nivel sonoro	85,2 dB a 3m	86,3 dB a 3m	85,2 dB a 3m
Tipo de ventilación	Soplado - VPP		
Aplicación	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