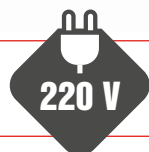




**NEO**  
**LEADER Fan**  
EASY POWAIR  
TECHNOLOGY



## VENTILADOR ELÉCTRICO ES220

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

**Ajuste preciso de la inclinación** de -10° a +20° con indicador para la optimización de la orientación del chorro frente a una escalinata o un subsuelo semienterrado

**Bastidor envolvente protector** con revestimiento de epoxi gris

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

### Características

Modelo	ES220 NEO
Referencia	163.10.039N
Caudal al aire libre	33 250 m³/h
Caudal VPP según AMCA	21 360 m³/h
Peso	25,9 kg
Dimensiones L x A x P	550 x 568 x 436 mm
Diámetro de la hélice	420 mm
Motor	1,5 kW
Alimentación	220V – 50Hz
Seguridad eléctrica	Conforma a la Norma EN 50178 para la seguridad del utilizador (corriente de fuga inferior a 3,5mA)
Consumo en régimen establecido	7,2 A
Toma de alimentación	Toma macho CE – 220 V
Nivel sonoro	86,5 dB a 3m
Tipo de ventilación	Soplado VPP
Aplicación	Puerta simple – chalés, pequeños edificios...

### Opciones disponibles :

Manguera de ventilación con espiral de 5 m	160.20.152
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 5 m para kit V Box de aspiración/soplado - Ø 40 mm	163.20.014

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.educepert.com](http://www.leader.educepert.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.

