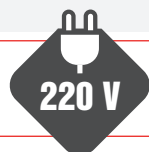




NEO
LEADER Fan
EASY POWAIR
TECHNOLOGY



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 | I63.10.039N |
| Caudal al aire libre | 31.200 m ³ /h |
| Caudal VPP según AMCA | 21 360 m ³ /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 :

| | |
|---|------------|
| Adaptador para fijación de una manguera de ventilación con espiral sobre el ventilador | I60.20.149 |
| Manguera de ventilación con espiral de 5 m | I60.20.147 |
| Adaptador espuma alto esponjamiento sin acople suministrado con 35 m de mangote polyane (referencias con acople: véase página 52) | I60.20.105 |
| Cubo V.BOX para kit de aspiración/soplado | I63.20.017 |
| Manguera de 5 m para kit V Box de aspiración/soplado - Ø 40 mm | I63.20.014 |

Tácticas de ventilación en el catálogo o en www.grupo-leader.es
Se pueden descargar cursos interactivos de ventilación en 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.

