



NEO
LEADER Fan
EASY POWAIR
TECHNOLOGY



VENTILADOR ELÉCTRICO ES220

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

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 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	I60.20.152
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