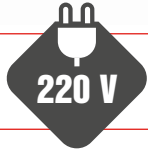




NEO
LEADER Fan
EASY POWAIR
TECHNOLOGY



LÜFTER MIT ELEKTROMOTOR ES220

Ein sehr **konzentrierter und starker Luftstrom** dank einer optimalen Kombination :

- ▶ sehr stabiles und leistungsangepasstes Lüfterrad
- ▶ verstärktes, doppelwandiges Monoblock-Lüftergehäuse aus hochdichtem Polyethylen
- ▶ High-Tech Lüftergitter aus Verbundwerkstoff

Positionierbar von 0,90 m bis 6 m vor einer Tür ohne Leistungsverlust. Das bietet :

- ▶ mehr Bewegungsfreiheit
- ▶ geringeres Lärmniveau innerhalb eines Gebäudes

Präzise Neigungsverstellung von -10° bis +20° mit Anzeige für eine optimale Ausrichtung des Luftstroms bei Außentritten oder Halb-Untergeschossen

Umlaufender Schutzrahmen mit grauer Pulverbeschichtung

Kompakt, passt problemlos in den Kofferraum eines PKW

Technische Daten

Modell	ES220 NEO
Bestellnummer	163.10.039N
Luftleistung im Freien	33 250 m ³ /h
Luftleistung ÜDB nach AMCA	21 360 m ³ /h
Gewicht	25,9 kg
Abmessungen B x H x T	550 x 568 x 436 mm
Durchmesser Lüfterrad	420 mm
Motor	1,5 kW
Stromversorgung	220V – 50Hz
Elektrosicherheit	Konform mit der DIN EN 50178 für die Sicherheit des Anwenders (Ableitstrom kleiner als 3,5 mA)
Stromverbrauch bei Betriebsdrehzahl	7,2 A
Stromanschluss	Stecker CE-220 V
Betriebsgeräusch	86,5 dB bei 3 m
Belüftungsart	Überdruckbelüftung
Anwendung	Belüftung durch eine Tür - Pavillons, kleine Wohngebäude

Optionales Zubehör

Spiral-Drucklutte, Länge 5 m	160.20.152
Leichtschamadapter mit 35m Lutte aus Polyethylen geliefert (Eingang C-Storz)	160.20.150
Umbausatz V-BOX als Be- und Entlüftungskit	163.20.017
Be- und Entlüftungslutte, Länge 5 m für Be- und Entlüftungskit V-Box - Durchmesser 400 mm	163.20.014

i Belüftungsverfahren im Katalog oder unter www.leader-gmbh.de
 im Rahmen unserer Politik der kontinuierlichen Verbesserung unserer Produkte behalten wir uns das Recht vor,
 die technischen Daten der Geräte ohne vorherige Information jederzeit zu ändern.