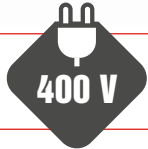




LEADER Fan
EASY POWAIR
TECHNOLOGY



LÜFTER MIT ELEKTROMOTOR **ESP280 - ESV280**

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

- ▶ sehr stabiles und leistungsangepasstes Lüfterrad
- ▶ verstärktes, doppelwandiges Lüftergehäuse aus Aluminium/ABS-Thermokunststoff
- ▶ Lüftergitter aus Metall

Positionierbar von 0,90 m bis 6 m

vor einer Tür ohne Leistungsverlust. Das bietet :

- ▶ mehr Bewegungsfreiheit
- ▶ geringeres Lärmniveau innerhalb eines Gebäudes

Automatische und optimale Neigungsverstellung auf +10° durch Anheben des Griffbügels

Präzise Neigungsverstellung von +10° bis +20° für eine optimale Ausrichtung des Luftstroms bei Außentreppen

Umlaufender Schutzrahmen mit grauer Pulverbeschichtung

Stabil und handlich dank großer, hinten angebrachter Rollen

Technische Daten

Modell	ESP280	ESV280
Bestellnummer	163.10.037	163.10.038
Luftleistung im Freien	85 700 m ³ /h	
Luftleistung ÜDB nach AMCA	-	
Gewicht	75,5 kg	81,4 kg
Abmessungen B x H x T	710 x 720 x 678 mm	
Durchmesser Lüfterrad	570mm	
Motor	7,5 kW mit Anlaufstrombegrenzer	IP55 7,5 kW mit Variator* IP65
Stromversorgung	400 V 50 Hz dreiphasig	400 V 50/60 Hz dreiphasig
Stromverbrauch bei Betriebsdrehzahl	15,5A	16A
Stromanschluss	Stecker CE – 400 V 16 Amp IP67	
Betriebsgeräusch	96,3 dB auf 3 m	
Belüftungsart	Überdruckbelüftung	
Anwendung	Belüftung durch eine Tür (Pavillons, kleine Wohngebäude) und Flügeltür (hohe Wohnhäuser, mittelgroße Hallen)	

*Bei Verwendung eines Stromerzeugers muss dieser mit FI-Schutzschalter des Typs B ausgestattet sein.

Optionales Zubehör :

Spiral-Drucklutte, Länge 5 m	160.20.113	Abdeckhaube	160.20.097
Leichtschamadapter mit 35m Lutte aus Polyethylen geliefert (Eingang C-Storz)	160.20.151	Klappmechanismus für eine negative Neigung des Lüfters (-10°)	160.20.108

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.

