



# Elektrolüfter ES, ESP, ESV 230



## Easy Pow'Air Technology

### Konstante Leistungsfähigkeit aus einer Entfernung von 2 bis 6 m

- **Integriertem Variator** auf dem Modell ESV230.  
**Integriertem Anlaufstrombegrenzer** auf dem Modell ESP230 :  
Verringert die Spannung beim Anlaufen des Gerätes ohne die Leistung zu reduzieren.
- Geräte können mit einem **Stromaggregat** bedient werden :
  - ESV230 und ESP230: **ab 5 KVA**
  - ESV230: **ab 8 KVA**
- **Automatische Einstellung des Neigungswinkels** : Beim Hochziehen des Tragriffes stellt sich der Lüfter automatisch im optimalen Neigungswinkel ein.
- **Feine Einstellung zwischen +10° und +20°**.  
Diese Neigungswinkel sind zur Überwindung von Stufen und Vortreppen besonders geeignet.  
Ein Zubehör (Klapp-Mechanismus) ermöglicht eine -10° Positionierung.
- **Leistung : 34.000 m<sup>3</sup>/h.**
- **Geräusch : 84 dBA bei 3m,**  
dank der größeren Entfernung zwischen Lüfter und Einsatzstelle.



- **Verstärkte Turbine** aus Kunstharz  
Ø 420 mm, Nabe aus Aluminium.
- **Schützendes, hüllendes Gehäuse,**  
mit Epoxy Beschichtung.
- **Kompakt** : kann in jedem Fahrzeug mitgeführt werden.
- **Handlich und stabil** :  
dank seiner **großen und breiten Räder** sind die Lüfter sehr handlich, auch auf lockerem Gelände (Räder hinten), **gut fahrbar**.



Internationales Patent  
Geschütztes Modell



# MERKMALE

Modell	Artikel-Nr.	Motor	Drehzahl	Ausmasse L x H x P (mm)	Gewicht (kg)
ES 230	I63.10.010	2.2KW 230V 50 Hz Einphasing - IP55	2850 tr/min	550 x 548 x 492	42 kg
ESP 230	I63.10.012	2.2KW 230V 50 Hz Einphasing - IP55 Mit <b>integriertem Anlaufstrombegrenzer</b>	2850 tr/min	550 x 548 x 492	43 kg
ESV 230	I63.10.011	2.2KW 230V 50 Hz Einphasing - IP55 Mit <b>integriertem Variator</b>	2850 tr/min	550 x 548 x 492	44 kg

# ZUBEHÖR

<b>Drucklutte 5 m</b> I60.20.101 	<b>Abdeckhaube</b> I60.20.017 
<b>Klapp-Mechanismus</b> für negative Lüfterpositionierung (-10°) I60.20.108 	<b>Türkeil</b> I60.20.112 



## Vorteile der Easy Pow'Air Technologie

### Vorteil 1

Vereinfachtes Aufstellen:  
Entfernung von 2 bis 6m.

### Vorteil 2

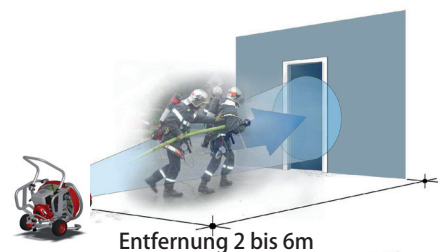
Größerer Abstand = Bessere  
Bewegungsmöglichkeiten für die Einsatzkräfte.

### Vorteil 3

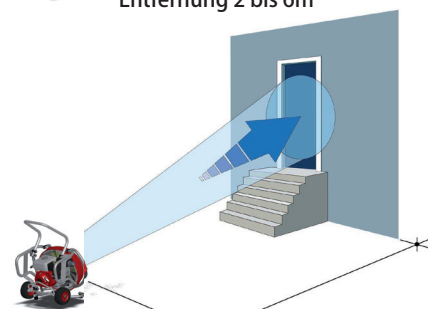
Für jeden Einsatz geeignet, auch bei Stufen,  
Vortreppen, usw...

### Vorteil 4

Geringer Geräuschpegel durch die größere  
Entfernung zwischen Lüfter und Einsatzkräfte.



Entfernung 2 bis 6m



Entfernung 2 bis 6m

# WARTUNG

Die modulare Konzipierung ermöglicht eine leichte Wartung des Lüfters.

**2 Jahre Garantie.**



ELEKTROLÜFTER ES,ESP & ESV V01.de  
Konstruktionsänderungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben ausdrücklich vorbehalten.

