

Leistungsstarke, hocheffiziente elektrische Baulüfter zur Unterstützung von Luftentfeuchtern/Bautrocknern nach Überschwemmungen und Leitungswasserschäden. Ideal zur Be- und Entlüftung von Räumen, Zwischenräumen, Schächten, Hohlräumen und zur Belüftung und Windkühlung von Maschinen, Festzelten, Veranstaltungshallen. Zur Unterstützung des Luftaustausches in feuchten, muffigen Kellerräumen und zur Beschleunigung der Trocknung von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich. Für gewerbliche Verwendung im Handwerk und in der Industrie.

### REMS Orkan 1360

Luftmenge	1360 m <sup>3</sup> /h
Leistung	145 W

### REMS Orkan 2050

Luftmenge Stufe I	1740 m <sup>3</sup> /h
Leistung Stufe I	355 W
Luftmenge Stufe II	2050 m <sup>3</sup> /h
Leistung Stufe II	450 W

## REMS Orkan – zur Belüftung.

### Universeller Einsatz

Leistungsstarke, hocheffiziente Baulüfter zur Unterstützung von Luftentfeuchtern/Bautrocknern nach Überschwemmungen und Leitungswasserschäden. Ideal zur Be- und Entlüftung von Räumen, Zwischenräumen, Schächten, Hohlräumen und zur Belüftung und Windkühlung von Maschinen, Festzelten, Veranstaltungshallen. Zur Unterstützung des Luftaustausches in feuchten, muffigen Kellerräumen und zur Beschleunigung der Trocknung von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich. Für gewerbliche Verwendung im Handwerk und in der Industrie.

### Bauweise Orkan 1360

Axialgebläse in stabilem Kunststoffgehäuse aus rotationsgeformtem Polyethylen für lange Lebensdauer. Kompakte, handliche Konstruktion, Gewicht nur 6,8 kg, mit geräuscharmem Einphasen Kondensatormotor 230 V, 145 W, mit praktischem Tragegriff. Erzeugte Luftmenge 1360 m<sup>3</sup>/h.

Großdimensionierter Abluft- und Ansaugschlauch, Ø 200 mm, 10 m lang, z. B. zum Ansaugen von Luft aus Räumen, Zwischenräumen, Schächten, Hohlräumen, zum Abführen angesaugter Luft oder Stäube nach draußen und zum Befüllen von z. B. Hüpfburgen, Heißluftballons, als Zubehör. Je nach Situation kann je ein Abluft- und Ansaugschlauch auf der Be- und Entlüftungsseite des Baulüfters montiert werden. Staubfangsack, Ø 200 mm, 2980 mm lang, zur Aufnahme von Grob- und Feinstäuben bis Staubklasse M, als Zubehör.

### Bauweise Orkan 2050

Turbo-Radialgebläse mit 2 Luftmengenstufen, in stabilem Kunststoffgehäuse aus rotationsgeformtem Polyethylen für lange Lebensdauer. Kompakte, handliche Konstruktion, Gewicht nur 10 kg, mit geräuscharmem Einphasen Kondensatormotor 230 V, 355/450 W, mit praktischem Tragegriff. Luftausgang waagrecht, unter 45° oder senkrecht durch entsprechende Anlageflächen am Kunststoffgehäuse einstellbar. Erzeugte Luftmenge in 2 wählbaren Stufen 1740/2050 m<sup>3</sup>/h. Speziell geeignet zur Beschleunigung der Trocknung von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich.



### Lieferumfang

**REMS Orkan 1360.** Elektrischer Baulüfter für gewerbliche Verwendung. Zur Be- und Entlüftung von Räumen, Zwischenräumen, Schächten, Hohlräumen und zur Belüftung und Windkühlung von Maschinen, Festzelten, Veranstaltungshallen. Zur Unterstützung des Luftaustausches in feuchten, muffigen Kellerräumen, zur Unterstützung der Trocknung von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich und zum Befüllen von z. B. Hüpfburgen, Heißluftballons. Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 145W, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf. Luftmenge 1360m<sup>3</sup>/h. Im stabilen Kunststoffgehäuse. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	132300R220	<b>410,01</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Info

### Lieferumfang

**REMS Orkan 2050.** Elektrischer Baulüfter für gewerbliche Verwendung. Zur Be- und Entlüftung von Räumen, Zwischenräumen, Schächten, Hohlräumen und zur Belüftung und Windkühlung von Maschinen, Festzelten, Veranstaltungshallen. Zur Unterstützung des Luftaustausches in feuchten, muffigen Kellerräumen. Speziell auch zur Beschleunigung der Trocknung von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich. Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 145W, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf. Luftmenge 1740/2050 m<sup>3</sup>/h. Im stabilen Kunststoffgehäuse. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	132301R220	<b>432,85</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Info

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Abluft- und Ansaugschlauch</b> , Ø 200 mm, 10 m lang, zum Ansaugen von Luft aus Räumen, Zwischenräumen, Schächten, Hohlräumen, zum Abführen angesaugter Luft oder Stäube nach draußen und zum Befüllen von z. B. Hüpfburgen, Heißluftballons. Für REMS Orkan 1360.	132307R	<b>158,71</b>
<b>Staubfangsack</b> , Ø 200 mm, 2980 mm lang, zur Aufnahme von Grob- und Feinstäuben bis Staubklasse M. Für REMS Orkan 1360.	132308R	<b>146,67</b>
<b>Betriebsstunden- und Stromverbrauchszähler</b> , z. B. zur Meldung an den Schadenregulierer/Auftraggeber. Für REMS Orkan u. a.	132132R220	<b>54,81</b>
<b>REMS Detect W</b> , dielektrisches Feuchtemessgerät zur zerstörungsfreien Feuchtemessung in Baustoffen, z. B. Beton, Mauerwerk, Gips, Holz. In Tasche.	132115R	<b>233,55</b>
<b>REMS Secco</b> , elektrische Luftentfeuchter/Bautrockner, siehe Seite 328.		

