

Potente ventilatore elettrico da cantiere ad alta efficienza per supportare i deumidificatori dell'aria/gli asciugatori per l'edilizia dopo inondazioni e danni causati dall'acqua. Ideale per l'aerazione e lo sfiato di locali, intercapedini, pozzi, cavità e per l'aerazione e il raffreddamento con aria di macchine, tendoni per eventi festivi, padiglioni per manifestazioni. Per supportare lo scambio dell'aria in scantinati umidi e ammuffiti e per accelerare l'asciugatura di calcestruzzo, muratura, intonaco, massetto, ecc. Per l'uso artigianale ed industriale.

REMS Orkan 1360

| | |
|----------------|------------------------|
| Portata d'aria | 1360 m ³ /h |
| Potenza | 145 W |

REMS Orkan 2050

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Portata d'aria livello I | 1740 m ³ /h |
| Potenza livello I | 355 W |
| Portata d'aria livello II | 2050 m ³ /h |
| Potenza livello II | 450 W |

REMS Orkan – per l'aerazione.

Impiego universale

Potente ventilatore da cantiere ad alta efficienza per supportare i deumidificatori dell'aria/gli asciugatori per l'edilizia dopo inondazioni e per i danni causati dall'acqua. Ideale per l'aerazione e lo sfiato di locali, intercapedini, pozzi, cavità e per l'aerazione e il raffreddamento ad aria di macchine, tendoni per eventi festivi, padiglioni per manifestazioni. Per supportare il ricambio dell'aria in scantinati umidi e ammuffiti e per accelerare l'asciugatura di calcestruzzo, muratura, intonaco, massetto, ecc. Per l'uso artigianale ed industriale.

Costruzione Orkan 1360

Ventola assiale in stabile corpo in polietilene realizzato tramite rotostampaggio per una lunga durata. Struttura compatta e maneggevole, peso di soli 6,8 kg, con motore monofase a condensatore 230 V, 145 W a bassa rumorosità, con pratica maniglia di trasporto. Portata d'aria generata 1360 m³/h.

Tubo flessibile di scarico e di aspirazione di grandi dimensioni, Ø 200 mm, lunghezza 10 m, ad esempio per aspirare l'aria da locali, intercapedini, pozzi, cavità, ecc., per scaricare l'aria o le polveri aspirate all'esterno e per gonfiare castelli gonfiabili, palloni aerostatici ad aria calda, ecc., come accessorio.

A seconda della situazione si può montare un tubo flessibile di scarico e di aspirazione rispettivamente sul lato di aerazione e di sfiato del ventilatore da cantiere. Sacco per la raccolta delle polveri, Ø 200 mm, lunghezza 2980 mm, lavabile, per catturare le polveri grossolane e sottili fino alla classe M, come accessorio.

Costruzione Orkan 2050

Turboventola radiale con 2 livelli di portata d'aria, in stabile corpo in polietilene realizzato tramite rotostampaggio per una lunga durata. Struttura compatta e maneggevole, peso di soli 10 kg, con motore monofase a condensatore 230 V, 355/450 W a bassa rumorosità, con pratica maniglia di trasporto. Uscita dell'aria regolabile in direzione orizzontale, a 45° o verticale tramite deflettori applicabili sul corpo in materiale sintetico. Portata d'aria generata regolabile su 2 livelli: 1740/2050 m³/h. Ideale per accelerare l'asciugatura di calcestruzzo, muratura, intonaco, massetto, ecc.

