

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.

Portata d'aria livello I	1740 m <sup>3</sup> /h
Potenza livello I	355 W
Portata d'aria livello II	2050 m <sup>3</sup> /h
Potenza livello II	450 W

## REMS Orkan 2050 – 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.

### Costruzione

Turboventola radiale con 2 livelli di portata d'aria, in robusto 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 m<sup>3</sup>/h. Ideale per accelerare l'asciugatura di calcestruzzo, muratura, intonaco, massetto, ecc.



Info

## La fornitura comprende

**REMS Orkan 2050.** Ventilatore elettrico da cantiere per uso artigianale. Per l'aerazione per di locali, intercapedini, pozzi, cavità e per l'aerazione e il raffreddamento ad aria di macchine, tende per eventi festivi, padiglioni per manifestazioni. Per coadiuvare lo scambio dell'aria in scantinati umidi e ammuffiti. Ideale anche per accelerare l'asciugatura di calcestruzzo, muratura, intonaco, massetto, ecc. Motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 355/450 W, per il servizio ininterrotto. Funzionamento molto silenzioso. Portata d'aria 1740/2050 m<sup>3</sup>/h. In robusto corpo in. In scatola.

	Cod.art.	€
	132301 R220	<b>500,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Detect W</b> , igrometro dielettrico per la misura non invasiva dell'umidità di materiali da costruzione, ad esempio di calcestruzzo, muratura, gesso e legno. In borsa.	132115R	<b>289,00</b>

**REMS Secco**, deumidificatori dell'aria/asciugatori per edilizia elettrici, vedere pagina 378.

