

REMS Orkan 2050

Ventilatore elettrico da cantiere

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 ³ /h
Potenza livello I	355 W
Portata d'aria livello II	2050 m ³ /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 m³/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 230V, 50 Hz, 355/450W, per il servizio ininterrotto. Funzionamento molto silenzioso. Portata d'aria 1740/2050 m³/h. In robusto corpo in. In scatola.

Articolo	Cod.art.	€
	132301R220	500,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Detect W , igrometro dielettrico per la misura non invasiva dell'umidità di materiali da costruzione, ad esempio di calcestruzzo, muratura, gesso e legno. In borsa.	132115R	289,00
REMS Secco , deumidificatori dell'aria/asciugatori per edilizia elettrici, vedere pagina 378.		

