

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.



La fornitura comprende

REMS Orkan 1360. Ventilatore elettrico da cantiere per uso artigianale. Per l'aerazione e lo sfatio 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, per supportare l'asciugatura di calcestruzzo, muratura, intonaco, massetto, ecc. e per gonfiare castelli gonfiabili, palloni aerostatici ad aria calda, ecc. Motore a condensatore 230V, 50 Hz, 145W, per il servizio ininterrotto. Funzionamento molto silenzioso. Portata d'aria 1360 m³/h. In stabile corpo in materiale sintetico. In scatola.

	Cod.art.	€
	132300R220	454,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.



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 stabile corpo in materiale sintetico. In scatola.

	Cod.art.	€
	132301R220	479,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Info

Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Tubo flessibile di scarico e di aspirazione, Ø 200 mm, lunghezza 10 m, per aspirare l'aria da locali, intercapedini, pozzi, cavità, per scaricare l'aria o le polveri aspirate all'esterno e per gonfiare castelli gonfiabili, palloni aerostatici ad area calda, ecc. Per REMS Orkan 1360.	132307R	184,00
Sacco per la raccolta delle polveri, Ø 200 mm, lunghezza 2980 mm, lavabile, per catturare le polveri grossolane e sottili fino alla classe M. Per REMS Orkan 1360.	132308R	170,00
Contatore delle ore di funzionamento e dell'energia elettrica assorbita, ad esempio per la notifica al liquidatore incaricato/committente. Per REMS Orkan, ecc.	132132R220	63,40
REMS 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	270,00
REMS Secco, deumidificatori dell'aria/asciugatori per edilizia elettrici, vedere pagina 328.		

