

Recipiente di raccolta della condensa con pompa

Secco 50 e Secco 80

Recipiente di raccolta della condensa con pompa della, per mandare la condensa dal recipiente di raccolta della macchina a un recipiente posto a un'altezza maggiore o a un lavandino, come accessorio.

Set di uscita dell'aria Secco 80

Tubo flessibile di grandi dimensioni Ø200 mm, lunghezza 10 m, per l'uscita dell'aria, con occhielli metallici di fissaggio per poterlo appendere o fissare, con flangia di collegamento, per diffondere l'aria di scarico nell'ambiente, per deumidificare cavità, ad esempio controsoffitti, e per indirizzare il getto d'aria su superfici bagnate (accessorio).

REMS Orkan

Per coadiuvare deumidificatori dell'aria/asciugatori per l'edilizia elettrici. Per accelerare l'asciugatura e la deumidificazione in seguito ad allagamenti e danni causati dall'acqua è utile sostenere lo scambio dell'aria mediante ventilatori da cantiere elettrici REMS Orkan (pagina 328).

La fornitura comprende

REMS Secco 50 Set. Deumidificatore dell'aria/asciugatore per edilizia elettrico ad uso professionale. Per asciugare ambienti, per deumidificare scantinati, ecc. e per asciugare calcestruzzo, muri, intonaco, gettate, ecc. Gruppo frigorifero con compressore a pistone rotante e motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 760 W, con sistema di sbrinamento automatico, per il servizio ininterrotto. Funzionamento molto silenzioso. Potere deumidificante ≤ 50 l/24 h, portata d'aria ≤ 265 m³/h. Centralina di comando elettronica con pannello di comando illuminato di grandi dimensioni e funzione memory. Igrostatore elettronico. Filtro dell'aria. Recipiente interno di raccolta della condensa da 7,7 l. In robusta carcassa di plastica con ruote. In scatola.

Cod.art.
132011R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

La fornitura comprende

REMS Secco 80 Set. Deumidificatore dell'aria/asciugatore per edilizia elettrico ad uso professionale. Per asciugare ambienti, per deumidificare scantinati, ecc. e per asciugare calcestruzzo, muri, intonaco, gettate, ecc. Gruppo frigorifero con compressore a pistone rotante e motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 680 W, con sistema di sbrinamento automatico a gas caldo, per il servizio ininterrotto. Funzionamento molto silenzioso. Potere deumidificante ≤ 80 l/24 h, portata d'aria ≤ 850 m³/h. Centralina di comando elettronica con display da 3" illuminato e funzione memory. Igrostatore elettronico, indicatore delle ore di funzionamento, indicatore dell'energia elettrica assorbita. Filtro dell'aria. In stabile alloggiamento in lamiera di acciaio su telaio carrellato di tubolari di acciaio con ruote grandi. In scatola.

Cod.art.
132010R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod.art.
Recipiente di raccolta della condensa da 11,5 l Secco 80 per scaricare la condensa all'interno dell'alloggiamento in lamiera di acciaio. Per REMS Secco 80.	132100R
Set di uscita dell'aria Secco 80 , costituito da tubo flessibile dell'aria di scarico Ø200 mm, lunghezza 10 m, con occhielli metallici di fissaggio per la sospensione sul posto, con flangia di collegamento, per diffondere l'aria di scarico nell'ambiente, per deumidificare cavità, ad esempio controsoffitti, e per indirizzare il getto d'aria su superfici bagnate. Per REMS Secco 80.	132104R
Recipiente di raccolta della condensa con pompa per Secco 50 , per mandare la condensa dal recipiente di raccolta della macchina a un recipiente posto a un'altezza maggiore o a un lavandino. Prevalenza ≤ 2 m. Per REMS Secco 50.	132129R220
Recipiente di raccolta della condensa con pompa per Secco 80 , per mandare la condensa dal recipiente di raccolta della macchina a un recipiente posto a un'altezza maggiore o a un lavandino. Prevalenza ≤ 2 m. Per REMS Secco 80.	132121R220
Contatore delle ore di funzionamento e dell'energia elettrica assorbita , ad esempio per la notifica al liquidatore incaricato/committente. Per REMS Secco 50, ecc.	132132R220
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
REMS Orkan , ventilatore elettrico da cantiere, vedere pagina 310.	



Info



Info

