Kondensatbehälter mit Pumpe Secco 50 und Secco 80

Kondensatbehälter mit Kondensatpumpe zur Weiterleitung des Kondensats aus dem Kondensatbehälter an einen höher liegenden Behälter oder in ein Waschbecken, als Zubehör.

Abluft-Set Secco 80

Großdimensionierter Abluftschlauch Ø 200 mm, 10 m lang, mit Befestigungsösen aus Metall zum Aufhängen vor Ort, mit Anschlussflansch, zum Verteilen der Abluft im Raum, zum Entfeuchten von Hohlräumen, z.B. über Zwischendecken, und zum zusätzlichen Anblasen nasser Flächen (Zubehör).

REMS Orkan

Zur Unterstützung von elektrischen Luftentfeuchtern/Bautrocknern. Für ein beschleunigtes Trocknen und Entfeuchten nach Überschwemmungen und Leitungswasserschäden ist es vorteilhaft, den Luftaustausch mit elektrischen Baulüftern REMS Orkan (Seite 350) zu verbessern.

Lieferumfang

REMS Secco 50 Set. Elektrischer Luftentfeuchter/Bautrockner für gewerbliche Verwendung. Zum Trocknen von Räumen, zum Entfeuchten von Kellerräumen u. a. und zum Trocknen von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich. Kälteaggregat mit Rotationskolbenverdichter und Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 760 W, mit elektronischer Enteisung, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf. Entfeuchtungsleistung $\leq 50\,l/24\,h$, Luftmenge $\leq 265\,m^3/h$. Elektronische Steuereinheit mit beleuchtetem großflächigem Bedienfeld und Memory-Funktion. Elektronischer Hygrostat. Luftfilter. Interner 7,7 l Kondensatbehälter. Im stabilen Kunststoffgehäuse mit Laufrollen. Im Karton.

ArtNr.	€
132011 R220	795,00

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



REMS Secco 80 Set. Elektrischer Luftentfeuchter/Bautrockner für gewerbliche Verwendung. Zum Trocknen von Räumen, zum Entfeuchten von Kellerräumen u.a. und zum Trocknen von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich. Kälteaggregat mit Rotationskolbenverdichter und Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 680 W, mit automatischem Heißgas-Abtausystem, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf. Entfeuchtungsleistung \leq 80 I/24 h, Luftmenge \leq 850 m³/h. Elektronische Steuereinheit mit beleuchtetem 3" Display und Memory-Funktion. Elektronischer Hygrostat, Betriebsstundenzähler, Stromverbrauchszähler. Luftfilter. Im stabilen Stahlblechgehäuse auf fahrbarem Stahlrohrgestell mit großen Laufrädern. Im Karton.

€	ArtNr.		
2.240,00	132010 R220		

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

Bezeichnung	ArtNr.	€
11,5 l Kondensatbehälter Secco 80 zur Kondensat- ableitung innerhalb des Stahlblechgehäuses. Für REMS Secco 80.	132100 R	59,50
Abluft-Set Secco 80, bestehend aus Abluftschlauch Ø 200 mm, 10 m lang, mit Befestigungsösen aus Metall zum Aufhängen vor Ort, mit Anschlussflansch, zum Verteilen der Abluft im Raum, zum Entfeuchten von Hohlräumen, z. B. über Zwischendecken, und zum zusätzlichen Anblasen nasser Flächen. Für REMS Secco 80.	132104R	330,00
Kondensatbehälter mit Pumpe Secco 50, zur Weiterleitung des Kondensats aus dem Kondensatbehälter an einen höher liegenden Behälter oder in ein Waschbecken. Förderhöhe ≤ 2 m. Für REMS Secco 50.	132129 R220	403,00
Kondensatbehälter mit Pumpe Secco 80, zur Weiterleitung des Kondensats aus dem Kondensatbehälter an einen höher liegenden Behälter oder in ein Waschbecken. Förderhöhe ≤ 2 m. Für REMS Secco 80.	132121R220	403,00
Betriebsstunden- und Stromverbrauchszähler, z.B. zur Meldung an den Schadenregulierer/Auftrag- geber. Für REMS Secco 50 u.a.	132132R220	56,80
Detect W, dielektrisches Feuchtemessgerät zur zerstörungsfreien Feuchtemessung in Baustoffen, z.B. Beton, Mauerwerk, Gips, Holz. In Tasche.	132115 R	242,00
REMS Orkan, elektrische Baulüfter, siehe Seite 350.		





