

ROLLER'S Scirocco 80



Leistungsstarker, hocheffizienter, elektrischer Luftentfeuchter/ Bautrockner für gewerbliche Verwendung in Handwerk und Industrie. Entfeuchtungsleistung ≤ 80 l/24 h, Luftmenge ≤ 850 m³/h.

- Zum schnellen, effizienten Trocknen von Räumen, z. B. nach Leitungswasserschäden, nach Überschwemmungen, zum Entfeuchten von Kellerräumen u. a. und zum beschleunigten Trocknen von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich.
- Kompakte, handliche Konstruktion im stabilen, pulverbeschichteten Stahlblechgehäuse. Gewicht 54 kg.
- Großflächiger Luftansaugbereich mit auswaschbarem Luftfilter. Seitlicher Luftausgang für optimale Luftzirkulation.
- Schlauch zur Kondensatableitung in einen internen 11,5 l Kondensatbehälter (Zubehör), seitlich herausführbar, zur Kondensatableitung in einen beizustellenden Behälter oder direkt in eine Abflussleitung (Zubehör).
- **Elektronischer Hygrostat** zur Regelung der gewünschten Luftfeuchtigkeit: Automatisches Abschalten bei erreichter Soll-Luftfeuchtigkeit, automatisches Wiedereinschalten bei ansteigender Luftfeuchtigkeit.
- **Kälteaggregat** Hohe Entfeuchtungsleistung durch hochwertiges Kälteaggregat mit hocheffizientem Rotationsverdichter und leistungsstarkem Kondensatormotor 230 V, 1200 W, mit automatischem Heißgas-Abtausystem, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf, auch für bewohnte Räume geeignet. Entfeuchtungsleistung ≤ 80 l/24 h, Luftmenge ≤ 850 m³/h. Hochwertiges Kältemittel R-407C.
- **Elektronische Steuereinheit** Beleuchtetes 3" Display mit LCD-Technologie, 70 mm Bildschirmdiagonale, mit übersichtlicher Anzeige von Ist- und Soll-Luftfeuchtigkeit, Betriebsstunden, Betriebszustand des Kälteaggregats, der Abtaufunktion, der Verdichterschutzfunktion und der Betriebsstellung für internen 11,5 l Kondensatbehälter. Tasten zur Einstellung der gewünschten Luftfeuchtigkeit in 1 %-Schritten zwischen 30 % und 90 % sowie zur Einstellung des Dauerbetriebs. Memory-Funktion speichert die Einstellungen zum automatischen Betriebsfortlauf nach einem Stromausfall.
- Betriebsstundenzähler und Stromverbrauchszähler, z. B. zur Meldung an den Schadenregulierer/ Auftraggeber.
- **Interner 11,5 l Kondensatbehälter** (Zubehör) Automatische Abschaltung mit Abschaltsignal bei Verwendung des internen 11,5 l Kondensatbehälters bei Erreichen des maximalen Kondensatfüllstands. Ein-/Aus-schalter für Betriebsstellung mit und ohne internen 11,5 l Kondensatbehälter.
- Gerätesteckdose für abnehmbare Anschlussleitung.
- Stabiles, fahrbares Stahlrohrgestell mit großen Laufrädern für leichten Transport, auch über Treppen. Problemloses Abgleiten und Hochziehen der Maschine über die Rückseite des Stahlrohrgestells, z. B. von der und auf die Ladefläche eines Fahrzeugs.
- **Abluft-Set** (Zubehör) Großdimensionierter Abluftschlauch \varnothing 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.
- Kondensatbehälter mit Kondensatpumpe zur Weiterleitung des Kondensats aus dem Kondensatbehälter an einen höher liegenden Behälter oder in ein Waschbecken (Zubehör)

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Scirocco 80 Set

Elektrischer Luftentfeuchter/Bautrockner im stabilen Stahlblechgehäuse auf fahrbarem Stahlrohrgestell mit großen Laufrädern

132010 A220

Zubehör

11,5 l Kondensatbehälter

zur Kondensatableitung innerhalb des Stahlblechgehäuses

132100 R

Kondensatbehälter mit Pumpe Scirocco 80

zur Weiterleitung des Kondensats aus dem Kondensatbehälter an einen höher liegenden Behälter oder in ein Waschbecken. Förderhöhe ≤ 2 m

132121 A220

Abluft-Set

bestehend aus Abluftschlauch \varnothing 200 mm, 10 m lang, mit Befestigungsösen aus Metall, mit Anschlussflansch, zum Verteilen der Abluft im Raum, zum Entfeuchten von Hohlräumen, z. B. über Zwischendecken, und zum zusätzlichen Anblasen nasser Flächen

132104 A

ROLLER'S Control W

elektrisches Feuchtemessgerät zur Feuchtemessung in Baustoffen, z. B. Beton, Mauerwerk, Gips, Holz. In Tasche

132115 A