

Messgerät SM

Messgerät zur raschen Feststellung des Durchfeuchtungsgrades von Isolierung und Baufeuchtigkeit. Hochfrequenzmessung und Leitfähigkeitsmessung. Im Messmodus lässt sich rasch die Oberflächenfeuchte eines Baustoffes ermitteln. Um Feuchtigkeit unter der Oberfläche schnell und ohne Beschädigung festzustellen, wird der Suchmodus verwendet. Die Anzeige erfolgt nur über die 20 Leuchtdioden, die den relativen Feuchtegrad angeben.

Die Startausrüstung beinhaltet:

Grundgerät - eingebauter Feuchtefühler für Oberflächen- und Tiefenfeuchte - Messsonden für Tiefenmessung bis 130 mm Tiefe.

Optional und empfohlen: Tiefenmesssonde mit einer Länge von 250 mm um auch eine starke Dämmschicht messen zu können.

Das Gerät dient einer raschen Feuchtigkeitsfeststellung ohne aufwendige Bohr- oder Stemmarbeiten. Für exakte Messungen (Ausfertigung von Schlussprotokollen) werden CM-Messgeräte empfohlen.



Technische Daten:

Baustellenausführung mit Tasche und Kurz-Meßsonde
Robustes Kunststoffgehäuse – Abmessungen 170x53x40 mm

Hygrostat S170

Dieser Hygrostat ermöglicht bei hygrostatlosen Entfeuchtungsgeräten eine Feuchtigkeitssteuerung. Bei Entfeuchtern mit Digitalhygrostaten ermöglicht die externe Regelung eine optimalere Regelmöglichkeit.

Das Kunststoffgehäuse ist mit einem 2 m langen Kabel und Zwischenstecker ausgerüstet.

Technische Daten:

Robustes Kunststoffgehäuse – Einstellbereich 35 bis 90 % r.F.



Kondenswasserpumpe KWP

Die Kondenswasserpumpe KWP aus *Qualitätsproduktion!*

Diese Pumpe sorgt für eine direkte und automatische Ableitung des Kondenswassers. Die Pumpe wird an Stelle des Wasserbehälters in den Entfeuchter eingeschoben.

Durch den Einsatz der KWP ist es auch in Kellerräumen möglich, eine direkte Ableitung des Kondensates in einen höher gelegenen Abfluss zu ermöglichen.

Der Einsatz der KWP empfiehlt sich vor allem in jenen Bereichen, wo ein nahezu überwachungsfreier Entfeuchterbetrieb notwendig ist (z. B. auf Baustellen, wenn niemand die tägliche Entleerung der Wasserbehälter übernehmen kann).

Steckerfertige Lieferung mit Schukostecker und Kabel!

Technische Daten:

75 Watt - Robustes Kunststoffgehäuse – Förderhöhe maximal 4,0 Meter (theoretisch bis 6,5 Meter) – Behälterinhalt 1,9 Liter
Abmessungen 170x110x230 mm

