

PRODUKTDATENBLATT

Type: 122-RGS2-65
Art. Nr.: 37874



Kurzbeschreibung

Heizmatte Estricheinbau, 5.7m², 0.65x8.7m, 683W, 230V



Produktbeschreibung

Die Fußbodenheizmatten RS werden je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung verwendet. Die spezielle Verarbeitung ermöglicht eine zeitsparende und unkomplizierte Verlegung und die Matte liegt satt und planeben. Der Einbau erfolgt entweder in einem 2-lagigen erdfeuchten Estrich oder im Fließestrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den unkomplizierten Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Dipolheizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m (3x1.5 mm²), kann gegen Aufpreis in der gewünschten Länge produziert werden. Temperaturbeständig bis 90 °C, Schutzart: IP X7, Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA., Heizleiter nach VDE geprüft, min. Biegeradius: 5 d, CE konform, 230 V.

ETIM Merkmale

| | | | |
|--|----------|------------------------------|---------------------------|
| Ausführung | sonstige | Anschlussspannung | 230 2 Volt 30 |
| Mit Trägermatte | ✘ | Anschlussleistung | 683 6 Watt 83 |
| Fixierung des Heizleiters | geklebt | Leistung | 120 Watt pro Quadratmeter |
| Selbstklebend | ✘ | Heizleiterbelastung | 18 Watt pro Meter |
| Geeignet für Feuchträume | ✓ | Widerstand | 77 Ohm |
| Geeignet als Freiflächenheizung | ✘ | Anzahl der Kaltleiter | 2 |
| Geeignet als Dachflächenheizung | ✘ | Länge der Kaltleiter | 3000 Millimeter |
| Mit Regler | ✘ | Fläche | 5,7 Quadratmeter |
| Mit Raumthermostat | ✘ | Länge | 8700 Millimeter |
| Mit Bodentemperatursensor | ✘ | Breite | 650 Millimeter |
| | | Stärke | 6 Millimeter |

Erstellt am: 27.11.2023