

PRODUKTDATENBLATT

Type: 173-DUSN8-75
Art. Nr.: 37967



9120054171745

Kurzbeschreibung

Dachheizmatte, 5.61m², 0.75x7.5m, 983W, 400V



Die Heizmatte DSN besteht aus einem Glasseidennetz, auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung befestigt ist (für Folien- und Blechdächer). Sie dienen als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung an Dächern, Rinnen und Gebäuden. Die Heizmatten lassen sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die spezielle Verarbeitung wird eine 100 % zuverlässige Auflage und Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig. Nenntemperatur: 105 °C, CE konform, Schutzart: IP X7, Außendurchmesser: 7 mm, Standardanschlussleitung: 3 m, 3x1,5(2,5) mm², TIPP: Wir produzieren Ihre Anschlussleitung gerne auf Maß, min. Biegeradius: 5 d, min. Verlegetemperatur: -5 °C, Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA.

ETIM Merkmale

| | | | |
|--|----------|------------------------------|---------------------------|
| Ausführung | sonstige | Anschlussspannung | 400 400 Volt |
| Mit Trägermatte | ✓ | Anschlussleistung | 983 983 Watt |
| Fixierung des Heizleiters | genäht | Leistung | 175 Watt pro Quadratmeter |
| Selbstklebend | ✗ | Heizleiterbelastung | 17,5 Watt pro Meter |
| Geeignet für Feuchträume | ✓ | Widerstand | 163 Ohm |
| Geeignet als Freiflächenheizung | ✗ | Anzahl der Kaltleiter | 1 |
| Geeignet als Dachflächenheizung | ✓ | Länge der Kaltleiter | 3000 Millimeter |
| Mit Regler | ✗ | Fläche | 5,61 Quadratmeter |
| Mit Raumthermostat | ✗ | Länge | 7500 Millimeter |
| Mit Bodentempersensoren | ✗ | Breite | 750 Millimeter |
| | | Stärke | 7 Millimeter |

Erstellt am: 09.10.2024