

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

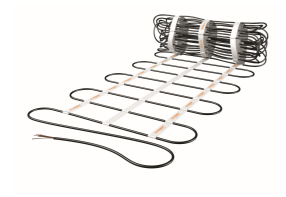
**Type:** 082-RGS6-65 **Art. Nr.:** 40867



9120105410090

## **Brève description**

Chauffage au sol, l'installation de chape 23.5m² 0.65x36.15m 1878W 230



## **Description du produit**

Les nattes de chauffage par le sol RS sont utilisées en fonction du tarif des fournisseurs d'énergie comme chauffage direct, à accumulation parti elle ou à accumulation. Le traitement spécifique assure une installation simple et rapide permettant aux nattes d'êtres lisses et planes. L'installat ion est réalisée dans une chape humide à deux couches ou dans une chape liquide. La tresse de blindage du conducteur de chauffage permet u ne installation simple dans les espaces humides. Le câble de chauffage dipôle est raccordé de manière standard à un câble de raccordement de 3 m (3x1,5 mm²), mais peut également être livré à la longueur souhaitée moyennant un supplément. Résistance thermique : jusqu'à 90 °C, Typ e de protection : IP X7, Mesure de protection : interrupteur différentiel 30 mA., Structure du conducteur de chauffage selon VDE, Rayon min. de courbure : 5 d, Câble de raccordement, Conforme CE, 230 V.

## Caractéristiques de l'ETIM

Model	Other	Connection voltage	230 23 Volt 0
With support mat	×	Connected load	1878 1 Watt 878
Fixation thermal conductor	Glued	Power	80 Watt per square metre
Self-adhesive	×	Heating conductor load	12 Watt per metre
Suitable for damp space	✓	Resistance	28 Ohm
Suitable as outdoor surface heating	×	Number of cold conductors	1
Suitable as roof surface heating	×	Length of cold conductors	3000 Millimetre
With controller	×	Surface	23,5 Square metre
With room temperature controller	×	Length	36150 Millimetre
With floor temperature sensor	×	Width	650 Millimetre
		Thickness	6 Millimetre

Créé le: 09/10/2024

T: +31 (0)88 88 98 800 E: info@etherma.nl

W: www.etherma.nl