

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: 92-DS5-1980 **Art. Nr.:** 34223



9120105410304

Brève description

Chauffage au sol sous carrelage/pierre 9.9m² 50x1980cm 891W 230V



Description du produit

La natte chauffante sur treillis DS préfabriquée est utilisée pour réguler la température des sols, chauffer les pièces ou isoler les murs du froid. Grâce à une épaisseur de 2,7 mm seulement, la natte chauffante sur treillis peut être installée avec un encombrement en hauteur réduit. La nat te chauffante est adhésive et le modèle dipôle garantit une pose facile dans la couche de colle des carrelages de sol et un fonctionnement presq ue sans champ magnétique. Le traitement spécial utilisé garantit une installation simple et fiable à 100 %, ainsi qu'une grande stabilité des natt es chauffantes. Si vous le souhaitez, nous pouvons fabriquer des nattes chauffantes sur treillis DS sur mesure, selon les dimensions, la tension, l a puissance et la forme de votre choix. Câble de chauffage dipôle, champ magnétique très limité, Température nominale : jusqu'à 90 °C, Construction du système : selon VDE 0700, Épaisseur du conducteur de chauffage : 2,7 mm, Type de protection : IP X7, Tramage réseau : 12x

Caractéristiques de l'ETIM

Model	Other	Connection voltage	230 23 Volt 0
With support mat	✓	Connected load	891 89 Watt 1
Fixation thermal conductor	Glued	Power	90 Watt per square metre
Self-adhesive	✓	Heating conductor load	6,75 Watt per metre
Suitable for damp space	✓	Resistance	59 Ohm
Suitable as outdoor surface heating	×	Number of cold conductors	1
Suitable as roof surface heating	×	Length of cold conductors	4000 Millimetre
With controller	×	Surface	9,9 Square metre
With room temperature controller	×	Length	19800 Millimetre
With floor temperature sensor	×	Width	500 Millimetre
		Thickness	2,7 Millimetre

Créé le: 09/10/2024

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

W: www.etherma.nl