

CÂBLE CHAUFFANT AVEC THERMOSTAT

TRACEBAC

POUR LA PROTECTION CONTRE LE GEL DES BACS À CONDENSATS

Les câbles ou cordons chauffants électriques type TRACEBAC vous assurent le meilleur système de traçage électrique. Ils sont conçus pour prévenir le risque de formation de givre dans les bacs à condensats, bacs de rétention...

Avec un thermostat intégré, le câble chauffant pour bac à condensat permet une utilisation simple et en toute sécurité. Son thermostat permet une mise sous tension du cordon chauffant uniquement lorsque la température est inférieure à 5°C.

La puissance de 30w/m et son thermostat intégré interdisent toute surchauffe.

Lorsqu'il fait froid, le thermostat enclenche le fonctionnement du cordon chauffant. Et lorsqu'il fait chaud, le thermostat empêche le passage du courant afin de ne pas gaspiller inutilement de l'énergie. Le câble est fabriqué en Silicone avec un thermostat étanche.



Référence	Puissance	Longueur
TRACE-BAC-2	60 W	2m chauffants + 1m de liaison électrique froide
TRACE-BAC-4	120 W	4m chauffants + 2m de liaison électrique froide
TRACE-BAC-5	150 W	5m chauffants + 2m de liaison électrique froide
TRACE-BAC-8	240 W	8m chauffants + 2m de liaison électrique froide

VALEURS NOMINALES

Tension nominale d'alimentation 230V

Tolérances sur la puissance +/-2.5W

Température maximum sous tension +150°C

Température minimum -40°C

Rayon de courbure minimum 5 x Ad

Sortie froide

Dimension 5.5±0.2mm

Isolation câble Silicone

Isolation surgaine Silicone

Température d'installation minimale - 35°C

Indice de Protection : IP x7

QUALIFICATION PRODUIT

Déclaration CE, RoHS

