

51900147

Élément chauffant ventilateur compact IP20 400W



Caractéristiques générales

- 3 Modèles : Convection naturelle, convection naturelle Classe II et convection ventilée.
- Puissance de chauffage de 15 à 400 W.
- Raccordement par l'intermédiaire d'un bornier.

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/51900147>

La résistance chauffante au sein d'une enveloppe a pour fonction de maintenir une température minimum dans l'enveloppe et une température au-dessus du point de rosée.

Caractéristiques techniques

Indice de protection (IP)	IP20
Classe de protection	1
Puissance nominale	400 W
Type	Heating resistor

ETIM - Electrical characteristics

Rated power [W]	400
Operating voltage AC 50 Hz [V]	230..230
Operating voltage AC 60 Hz [V]	230..230
Voltage type	AC

ETIM - Mechanical characteristics

Width [mm]	85
Height [mm]	222
Depth [mm]	100
Degree of protection (IP)	IP20

ETIM - Technical features

With fan	Yes
With room temperature controller	No

Classification

UNSPSC	39121324
Classe ETIM	EC000737
IGCC	4476

Commerce

Date d'effet	1995-05-10
Pays d'origine	DE

Logistique

GTIN/EAN	3596031269471
Code douane	8516295000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	1.452
Longueur de l'unité d'emballage	0.101
Largeur de l'unité d'emballage	0.107
Profondeur de l'unité d'emballage	0.198

Normes

Conformité aux normes	IEC
-----------------------	-----