

Fiche technique du produit

Spécifications



Actassi plaque d'obturation avec 2 ventilateurs

NSYECVT2V440

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Ventilateur
Application	Application électronique
Type d'accessoires / pièces séparées	Plaque de ventilation
Type de presse-étoupe	Ventilé Avec 2 ventilateurs
Pression acoustique	34 dB
Quantité du lot	Lot de 1

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Actassi VDA Actassi VDS
Compatibilité produit	Toit SF pour plaques Actassi
air flow	170 m3/h
Composition de l'appareil	éléments de fixation 1 platine 1 câble d'alimentation de 2 m
Matière	Platine :métal galvanisé
Emplacement de montage	À l'extérieur du toit
Mode de fixation	Par vis
Largeur	Entraxe de fixation: 420 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	30,000 cm
Longueur de l'emballage 1	47,000 cm
Poids de l'emballage 1	3,348 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	92,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 2	180,000 kg
------------------------	------------

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
----------	-----------------


Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data


Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	D6cacef2-da5d-4d98-b2c4-33237329a0b3
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	No