

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 de l'appareil	Application électronique
Type d'accessoires / pièces séparées	Plaque de ventilation
Type de presse-étoupe	Ventilé Avec 2 ventilateurs
Niveau acoustique	34 dB
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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
Numéro SCIP	D6cacef2-da5d-4d98-b2c4-33237329a0b3
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again



Réemballer et réusiner

Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.