

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Actassi - plaque ventilation pour zone prédécoupée de passage de câble - 35m3/h

NSYVL400

### 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	35 m3/h
Composition de l'appareil	éléments de fixation 1 platine 1 cordon d'alimentation
Matière	Platine : métal galvanisé
Emplacement de montage	Zones pré-découpées du toit
Mode de fixation	Par vis
Largeur	Découpe : 80 mm
Profondeur	Découpe : 400 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)	1,824 kg
Type d'emballage 2	PAM

---

Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	105,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	104,000 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	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>

### Use Longer



#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again



#### Réemballer et réusiner

Reprise	Non
---------	-----