

## IZS40/41/42, Ioniseur IZS40-340-06B

### Fiche technique

#### General series information

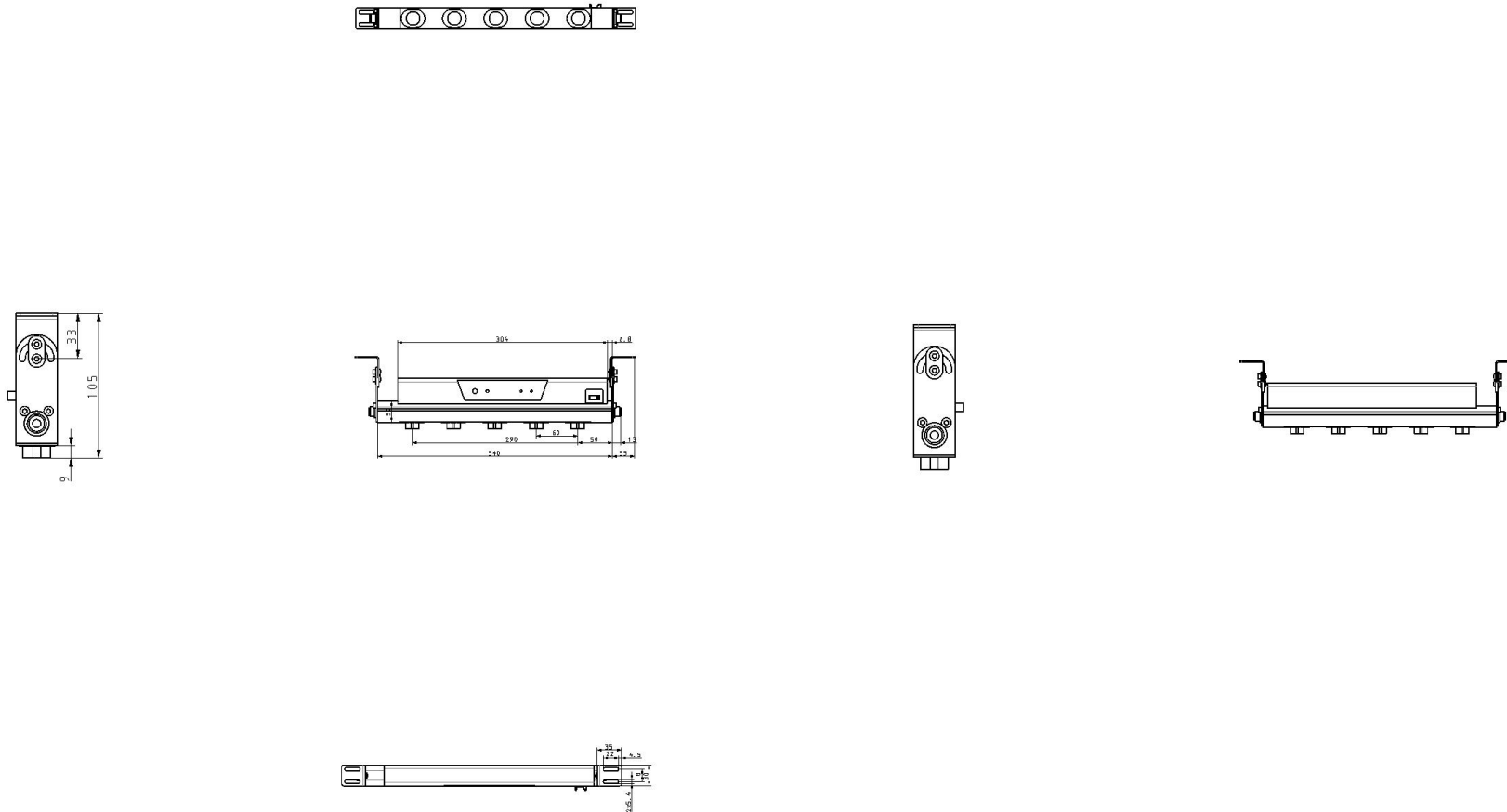
- IZS40 : Modèle standard (CA, CC) / IZS41 : Haute vitesse (CA, CA de détection, CC) / IZS42 : Modèle double CA.
- Contrôleur intégré dans la barre.
- Capteur avec équilibrage automatique, Capteur de retour.
- Commande à distance sans fil.
- Câblage de transition pour une connexion série d'ioniseurs.
- Alarmes d'affichage et d'avertissement.

#### Standard Specifications

Type	40 (Type standard)
Fixation	B (Avec fixation)
Capteur	Type 40: Sans; Type 41 et 42: Capteur intégré
Sortie	NPN (ou rien pour le type 40)
Matériau de l'aiguille-électrode	Cartouche haute vitesse (Tungstène)
Option	Sans
Câble d'alimentation	3m
Raccord instantané	06
Longueur de la Barre	340mm
Pression maximale d'utilisation	0.5 MPa max
Proof pressure	0.7 MPa
Température ambiante max.	40 °C
Température ambiante min.	0 °C
Normes	CE
Tension d'alimentation	24 VDC ±10%
Consommation électrique	330 mA max

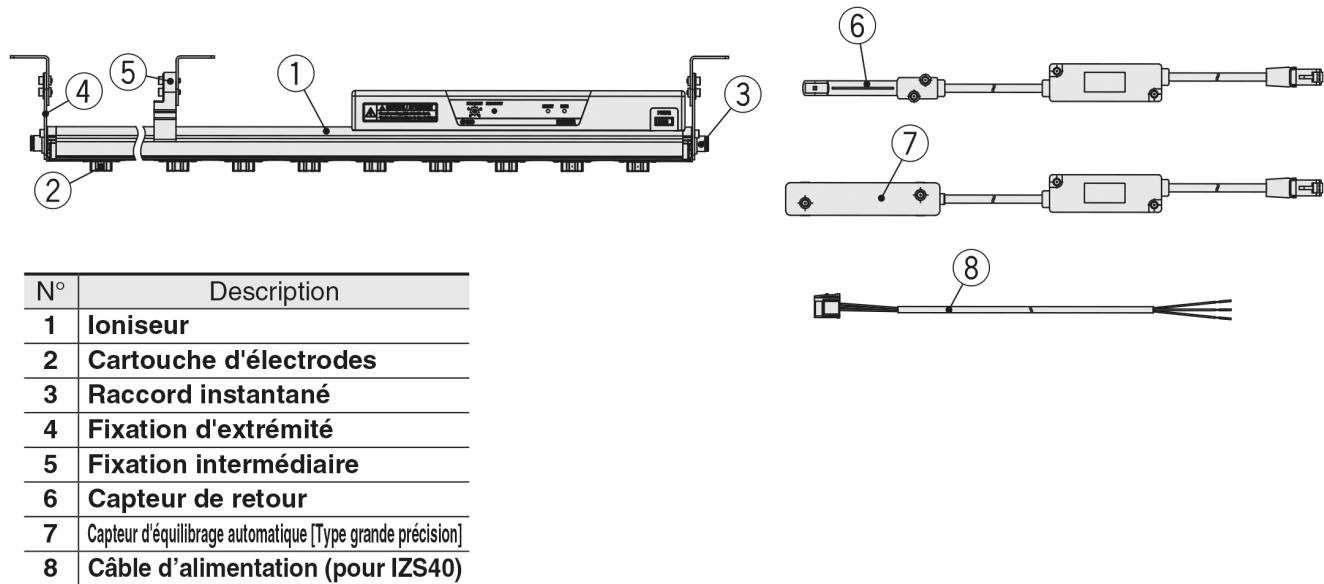
Matériel	Couvercle du corps : ABS, Cartouche d'électrode : PBT, émetteur : Tungstène, silicium monocristallin
Fluide compatible	Air (air sec propre)
Méthode de génération d'ions	Effet couronne
Méthode d'application de la tension	AC, DC
Tension appliquée	±7000 V
Humidité ambiante	35 à 80% Rh (sans condensation)
Équilibre ionique	Jusqu'à ±30 V
Distance de neutralisation statique effective	50 à 2000 mm
Poids	0.714 Kg

## Dimensions



Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis et sans obligation de la part du fabricant.

## Constructions



## Information supplémentaire

Catalogue	<a href="#">IZS40_41_42-C_FR.pdf</a>
Déclaration de conformité	<a href="#">newDoC_Izs4_Tf1V243EN.pdf</a> <a href="#">DoC_Izs4x_TDQ0038.pdf</a> <a href="#">newDoC_Izs_Tf122010EN.pdf</a>
Manuels d'installation	<a href="#">IM_Izs4_Tf2Z271EN.pdf</a> <a href="#">IM_Izs4_Tf2Z271FR.pdf</a>
Operation manuals	<a href="#">OM_Izs4_OMP0064EN-F.pdf</a>