

## Barre d'ionisation, série SIB5.S, 34 émetteurs, 2158 mm



L'appareil se caractérise par des performances stables à haute fréquence et maintient l'équilibre ionique sur une longue période. Les différentes spécifications du produit et les systèmes de contrôle numériques permettent de minimiser les pertes dues aux décharges par effet corona. Une conception optimisée de la génération d'ions permet également un large champ d'application pour l'élimination des charges électrostatiques.

- Équilibre ionique stable sur une longue durée d'utilisation
- Puissance constante à haute fréquence (100hz)
- Peut être utilisé dans différents environnements grâce au design fin et aux différentes longueurs de construction
- Augmentation de la production d'ions en réduisant les pertes par décharge corona
- Alarme de nettoyage de pointe (vous pouvez régler la durée du nettoyage de pointe avec une minuterie)

1/2

- Contrôle de la tension de sortie (8~12.5kVp-p) pour optimiser les propriétés électrostatiques
- Base de buse à dynamique liquide pour éviter l'encrassement des pointes







Products for the electronic industry







- Remplacement et nettoyage faciles des buses par simple pression sur un bouton
- Consommation d'air minimale (conception innovante du socle avec un flux minimal et une tension maximale)
- Méthode de génération d'ions : Corona Discharge Pulse AC
- Pression d'alimentation du rinçage à l'air : 0.1 ° 0.5 MPa (CDA (Clean Dry Air), N2)
- Raccord pour le rinçage à l'air : 1/8" filetage de tuyau
- Équilibre ionique : Dans les limites de ±30 V (à 1000 mm)
- Matériau du boîtier principal : ABS ininflammable (niveau V0)
- Matériau de l'électrode : tungstène (standard), silicone / titane (SIE-4, en option)
- Conditions de fonctionnement : 0 °C à 50 °C (32 °F 122 °F), 35% 85% HR, pas de condensation
- Méthode de montage : montage par boulon avec support
- Fonctions réglables : Fréquence [Hz] 1, 3, 5, 8, 10, 20, 30~100 (en unités de 5 Hz) ; Voltage [Level] 1 ~ 10
- Fonction d'alarme : alarme de haute tension anormale, alarme de nettoyage de pointe (réalage)
- Interfaces : Run State, Remote, RS485, alarme (haute tension anormale, nettoyage de pointe)
- Distance de travail : 50 2000 mm
- En option: RMS (Real Monitoring System), SBP-RD (DC Power Supply)

Numéro d'article	WL70085
Fabricant	SIMCO
Numéro d'article du fabricant	7520.SIB5.2100.S
Données du fabricant du GPSR	SIMCO-ION TM Aalsvoort 74 NL-7241 Lochern www.simco-ion.de
Longueur	2158 mm
Largeur	33 mm
Hauteur	94 mm
Contenu de la livraison	10 m de câble de raccordement avec fiche RJ45 10 m de câble de signalisation avec fiche RJ45 Veuillez noter que : L'adaptateur secteur et la télécommande ne sont pas inclus
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Production d'ozone	≤ 0,05 ppm
Nombre d'émetteurs	34









