

Tischionisator Simco-ION 6432e mit Standfuß ohne Netzteil - A1-ESD EP0401006

Artikel-Nr. EP0401006 **Hersteller**A1-ESD**Hersteller-Nr.**EP0401006

Kompaktes Simco-ION 6432e Tisch-Ionisationsgebläse mit Wolfram-Emitter, Ionisationsbereich 30 x 120 cm und Entladezeit unter 4 s. Selbstbalancierung von ± 20 V, mit Standfuß, ohne Netzteil.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Breite	127
Gewicht	0.6 kg
Höhe	133
Norm	IEC 61340-5-1
Tiefe	57
Verkaufseinheit	1 Stück



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Kompakte Ionisation am Arbeitsplatz: Das Simco-ION 6432e Tischgebläse neutralisiert elektrostatische Aufladungen über einen Bereich von 30 x 120 cm mit geringer Luftzirkulation. Der Wolfram-Emitter sorgt für stabile Ionisation, der Standfuß für sichere Aufstellung. Die Lieferung erfolgt ohne Netzteil.

Vorteile

- Ionisationsbereich 30 x 120 cm
- Entladezeit unter 4 Sekunden

- Selbstbalancierung der Offsetspannung ± 20 V
- Wolfram-Emitter (Tungsten) für stabile Ionisation
- Inklusive Standfuß

Technische Daten

- Ionisationsbereich: 30 x 120 cm
- Lüftung: geringe Luftzirkulation, nicht verstellbar
- Entladezeit: unter 4 Sekunden
- Ionenbalance: selbstbalancierend ± 20 V
- Betriebsspannung: 24 V DC oder 24 V AC, 5,0 bis 6,0 kV
- Emitter: Wolfram
- Abmessungen (H x B x T): 13,3 x 12,7 x 5,7 cm
- Gewicht: 0,6 kg
- Lieferung ohne Netzteil

Anwendung

Für kompakte ESD-Arbeitsplätze in der Elektronikfertigung, Montage und Prüfung.

Normen

Eingesetzt im Rahmen eines ESD-Kontrollprogramms nach IEC 61340-5-1.