

## Ionisiergerät SBL-15S, Tischmodell



Mit einem Ionisierungsgeräte von SIMCO lassen sich elektrostatische Aufladungen an Arbeitsplätzen und im ESD-Servicebereich neutralisieren. Das integrierte Gebläse ist stufenlos einstellbar. Bei dem Ionisiergerät basiert die Ionisation auf Hochfrequenz-Wechselspannung (HF-AC).

- Neutralisation von elektrostatischen Aufladungen an Arbeitsplätzen oder im Servicebereich
- Ionisationsbereich 30 x 120 cm
- Automatische Reinigungsbürste für die Emitter-Spitzen
- Ion Balance Anzeige
- Alarmausgang
- Selbstbalancierung der Offsetspannung  $\pm 2V$
- Gebläse in 2 Stufen einstellbar
- Ionisation basierend auf Hochspannung (Steady-State DC)
- Ozonerzeugung  $< 0,05$  ppm (Abstand 15 cm)
- Abmessung: 212 x 254,5 x 99 mm (B x H x T)

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL32146</b>
Modell	7520.SBL.15S
Hersteller	SIMCO
Hersteller-Artikel-Nr.	7520.SBL.15S
Breite	212 mm
Höhe	254 mm
Tiefe	99 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Versorgungsspannung	230 V
Luftstrom	zweistufig
Ionenbalance	selbstbalancierend +/- 2 Volt
Ionisierungsbereich	30 x 120 cm
Ozonerzeugung	<0,05 ppm (Abstand 15 cm)
ESD gerecht	ja