

## Unità di ionizzazione AEROSTAT XC, modello da tavolo



L'unità di ionizzazione Simco Aerostat-XC ESD può neutralizzare le cariche elettrostatiche nelle postazioni di lavoro ESD. Il soffiatore dell'Aerostat-XC è costituito da tre ventilatori con regolazione continua della velocità ed elemento riscaldante commutabile, che possono essere riscaldati di 6°-8°C con una temperatura ambiente di 6°-8°C. La ionizzazione si basa sull'alta tensione (tecnologia a tensione alternata CA). Manutenzione molto bassa.

- Neutralizzazione delle cariche elettrostatiche nei luoghi di lavoro
- Campo di ionizzazione 90 x 180 cm
- Spazzola di pulizia incorporata per elettrodi emettitori
- Ventilatore a tre stadi con elemento riscaldante commutabile (temperatura dell'aria gradevole)
- Autobilanciamento della tensione di offset  $\pm 5$  V
- Ionizzazione basata sull'alta tensione (AC - tecnologia a tensione alternata)
- Generazione di ozono 0,005 ppm (distanza 15 cm)
- Dimensioni: 39 cm x 20,7 cm x 11,5 cm (L x A x P)

Articolo n.	WL19389
Modello	AEROSTAT XC
Produttore	SIMCO

Products for the electronic industry



Codice articolo del produttore	7500.XC
Dati del produttore GPSR	SIMCO-ION TM Aalsvoort 74 NL-7241 Lochern www.simco-ion.de
Larghezza	390 mm
Altezza	207 mm
Profondità	115 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Frequenza	50 Hz
Tensione di alimentazione	230 V
Flusso d'aria	stufenlos
Temperatura ambiente	0 – 50 °C
Equilibrio ionico	autobilanciamento +/- 5 Volt
Gamma di ionizzazione	90 x 180 cm
produzione di ozono	0,005 ppm (distanza 15 cm)
Conforme alle ESD	Si