

Jonizator minION, urządzenie przenośne, bez zasilacza



Urządzenia jonizacyjne SIMCO mogą być stosowane do neutralizacji ładunków elektrostatycznych na stanowiskach pracy i w strefach obsługi ESD. Zintegrowana dmuchawa jest regulowana bezstopniowo. W urządzeniu jonizującym jonizacja odbywa się w oparciu o prąd zmienny wysokiej częstotliwości (HF-AC).

- Neutralizacja ładunków elektrostatycznych na stanowiskach pracy, w strefie obsługi i w maszynach.
- Zintegrowana dmuchawa z bezstopniową regulacją przepływu powietrza
- Skuteczna jonizacja dzięki wysokiemu napięciu (technologia Steady State DC)
- Automatyczne samozrównoważenie ± 5 V
- Obszar jonizacji 30 x 120 cm
- Wytwarzanie ozonu $< 0,01$ ppm (odległość 15 cm)
- Napięcie zasilania 24 V DC / 230 V AC przez zasilacz wtykowy
- Możliwość zasilania do 3 urządzeń poprzez jeden zasilacz wtykowy
- Nadaje się do montażu w maszynach
- Ramię obrotowe, opcja

- Wymiary: 9,8 cm x 13,6 cm x 6 cm (szer. x wys. x gł.)

Numer artykułu.	WL20889
Model	MINION 7500.M2
Producent	SIMCO
Numer artykułu producenta.	7500.M2
Dane producenta GPSR	SIMCO-ION TM Aalsvoort 74 NL-7241 Lochern www.simco-ion.de
Szerokość	98 mm
Wysokość	136 mm
Głębokość	60 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Napięcie zasilania	230 V
Przepływ powietrza	stufenlos
Równowaga jonowa	samobalansujący +/- 5 V
Zakres jonizacji	30 x 120 cm
Produkcja ozonu	< 0,01 ppm (odległość 15 cm)
Zgodny z ESD	tak