

## Asztali Ionizátor

### Leírás



Az elektrosztatikus feltöltődések célzott semlegesítésére, hordozható használatra is alkalmas.

- Elektrosztatikus töltések megbízható és gyors semlegesítésére
- Kicsi, könnyű és hordozható
- Állítható légáramerősség
- Nagy hatótávolság
- Az emittercsúcsok könnyű tisztítása a forgófejnek köszönhetően
- Automatikusan szabályozott ionegyensúly
- LED az ionizáció működésének ellenőrzéséhez

### Tulajdonságok

- Ház: Nemesacél
- Felület: Porszórt
- Méretek: 190 mm x 260 mm x 95 mm
- Üzemi feszültség: 230 V/50 Hz  
110 V/60 Hz
- Áramfelhasználás: min. 0,12 A  
(alacsony fordulatszámon)  
max. 0,25 A  
(magas fordulatszámon)
- Levegőmennyiség: Ventilátor fordulatszám  
Mennyiség  
Alacsony 45 CFM  
Magas 110 CFM
- Lefedettségi (Légáram): 30 cm x 30 x cm hatékony
- Üzemi hőmérséklet: 0 °C-tól 50 °C-ig
- Tanúsítvány: CE

Az itt szereplő műszaki adatok tájékoztató jellegűek. Széleskörű vizsgálatok alapján lettek összeállítva, azonban jogi következmények nem származhatnak belőlük. A termék használata előtt a felhasználónak meg kell határoznia, hogy a termék megfelel-e a kívánt felhasználási célnak. Ilyen felhasználás esetén minden kockázatot és felelősséget a felhasználónak kell vállalnia. Műszaki kérdéseit a következő e-mail címre küldheti: [mailbox.hu@stat-x.com](mailto:mailbox.hu@stat-x.com)

---

## Villamos tulajdonságok

---

▪ Ionegyensúly (Offset):	< +- 10 V			
▪ Ionkibocsátás (Levezetési idő)*:	Távolság az ionizátortól	Bal	Közép	Jobb
	300 mm		1,3 s	
	600 mm	3,2 s	2,5 s	3,3 s
	900 mm	6,4 s	4,6 s	6,5 s

\*ME268A Charged Plate készülékkel mérve 5000 V –tól 500 V-ig. Ez az érték különböző környezeti körülmények között változhat.

---

## Rendelési adatok

---

- 941200 000003 S6011 Asztali ionizátor

*Az itt szereplő műszaki adatok tájékoztató jellegűek. Széleskörű vizsgálatok alapján lettek összeállítva, azonban jogi következmények nem származhatnak belőlük. A termék használata előtt a felhasználónak meg kell határoznia, hogy a termék megfelel-e a kívánt felhasználási célnak. Ilyen felhasználás esetén minden kockázatot és felelősséget a felhasználónak kell vállalnia. Műszaki kérdéseit a következő e-mail címre küldheti: [mailbox.hu@stat-x.com](mailto:mailbox.hu@stat-x.com)*