

V01.17

## Kétventilátoros fej feletti ionizátor

### Leírás



Hatékony és helytakarékos ionizációs megoldás a munkahelyi szerelőállomás fölött.

- Az elektrosztatikus töltések nagyobb felületen történő semlegesítése
- Kétventilátoros
- Bekapcsolható világítás
- Egyszerű tisztítás és ellenőrzés
- Az emmittercsúcsok könnyű tisztítása forgatható gomb segítségével.
- CE-Jelzés
- 2 év garancia

### Tulajdonságok

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ▪ Ház:                            | Rozsdamentes acél  |
| ▪ Felület:                        | porszórt   |
| ▪ Méretek:                        | 610 mm x 170 mm x 125 mm   |
| ▪ Pótlámpa:                       | 13 – 15 Watt-os Energiatakarékos izzó<br>(fluoreszkáló)  |
| ▪ Üzemifeszültség:                | 230 V/AC @ 50 Hz<br>110 V/AC @ 60 Hz   |
| ▪ Áramfelhasználás:               | min. 0,25 A (Alacsony fordulatszámú világítás ki)<br>max. 0,5 A (Magas fordulatszámon, világítás be) |
| ▪ Levegőmennyiség:                | Ventilátor fordulatszám<br>Mennyiség<br>Alacsony 80 CFM<br>Magas 220 CFM                             |
| ▪ Légáram által lefedett terület: | 40 cm x 90 cm hatékony   |
| ▪ Üzemi hőmérséklet:              | 0 °C-tól 50 °C-ig<br>(max. 75 % RH)  |
| ▪ 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)

V01.17

---

## Villamos Tulajdonságok

---

|                                    |   |         |       |       |
|------------------------------------|---|---------|-------|-------|
| ▪ Lonegyensúly (Offset):           | 0 V ( $\pm$ 35 V)                         |         |       |       |
| ▪ Ionkibocsátás (Levezetési idő)*: | Távolság Bal<br>az 300 mm<br>ionizátortól | Középen | Jobb  |       |
|                                    | 300 mm                                    | 1,3s    | 2,8 s | 1,4 s |
|                                    | 600 mm                                    | 1,9 s   | 1,7 s | 2,3 s |
|                                    | 900 mm                                    | 2,5 s   | 3,2 s | 3,4 s |

Javasoljuk, hogy évente kalibráltassa készülékét.

\*ME268A Charged Plate készülékkel mérve 1000 V –tól 100 V-ig. Ez az érték különböző környezeti körülmények között változhat.

---

## Rendelési adatok

---

- 941200 000004 S6022 Kétventilátoros fej feletti 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)*