

# ANTI STATIC

## DC-001ZH IONBLÆSER

*Denne ionblæser er en enkel enhed til neutralisering af statisk elektricitet.*

*Den kan være en billig løsning til mange opgaver, specielt velegnet til elektronik montage.*

*Den har indbygget opvarmning af luften, så den giver en behagelig luftstrøm.*

*Har indbygget automatisk rengøring af iongivere.*

*Den anbefales i ca 0,5 m afstand.*

DC-001ZH har trinløs justering af blæser og varme, så den kan indstilles efter behov. Den har en ionbalance der kan holdes under 0,5 V, så den ikke forstyrrer elektronik. Den styres elektronisk via display, hvor alle indstillinger laves.

Montage beslaget gør den anvendelig både til at sætte på et bord, montere den på en væg, eller i en produktionslinie.

### FLERE MODELLER

**IONBLÆSER ZVI2**  
**IONBLÆSER TB9116**  
**IONBLÆSER SBL 15S**  
**IONBLÆSER SBL 30W**  
**IONBLÆSER 2010**



### SPECIFIKATIONER

Overflade:	Pulverlakeret Aluminium
Dimension:	24,3 x 18,5 x 11 cm
Indstillinger:	Via display
Vægt:	1300 g
Luftstrøm:	Max 185 m3/h
Input:	230 V
Forbrug:	under 120 W
Ozon:	under 0,03 ppm

**ANTI STATIC IONBLÆSERE**

Det vigtigste ved valg af ionblæser, er - den rigtige ionblæser til den aktuelle opgave. Det er selvfølgelig indlysende, men mange tænker, en ionblæser er en ionblæser. Der er dog mange forskellige fabrikater og modeller, med forskellige specifikationer. En ionblæser kan være en billig løsning til fjernelse af statisk elektricitet, men man skal gøre sig klart at den ikke nødvendigvis, har samme effekt som en god ionstav, og den laver en støj og en luftstrøm.

Man skal være opmærksom på at nogle ionblæsere har en indbygget automatisk rensfunktion, hvorimod andre skal man huske at rense. Ved elektronikproduktion er der specielle krav, hvor en ionblæser kan være den eneste løsning, fordi der er krav om DC ionisering.

Der er ofte også krav om en balance mellem positiv og negativ felt på under 10 V. Desuden kan der være kvalitetskrav, der kræver alarm hvis udstyret ikke fungerer tilstrækkeligt, og central styring af flere enheder.