

ANTI STATIC IONBLÆSER

SBL 15S IONBLÆSER

Denne ionblæser er en enhed til neutralisering af statisk elektricitet.

Det er ionblæser med konstant DC ionisering.

Den anbefales op til ca 1 m afstand.

SBL 15 S har 2 trins blæser, så den kan indstilles efter behov. Den aflader på under 3 sec i en afstand af 700 mm, med en balance mellem plus og minus på 5 V.

Den har automatisk rense-system, og alarm. Opkobling på PLC systemer, og kobling af flere enheder. SBL 15 S er meget velegnet til elektronik produktion.

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

FLERE MODELLER

IONBLÆSER SBL 30 S

IONBLÆSER 9110

IONBLÆSER ZVi2

IONBLÆSER 2010



SPECIFIKATIONER

Overflade:	Aluminium pulver lak
Dimension:	99 x 255 x 212 mm
Vægt:	2,8 Kg
Luftstrøm:	Max 4,8 m3/m
Ion output:	DC
Input:	24 V DC
Adapter:	230 V

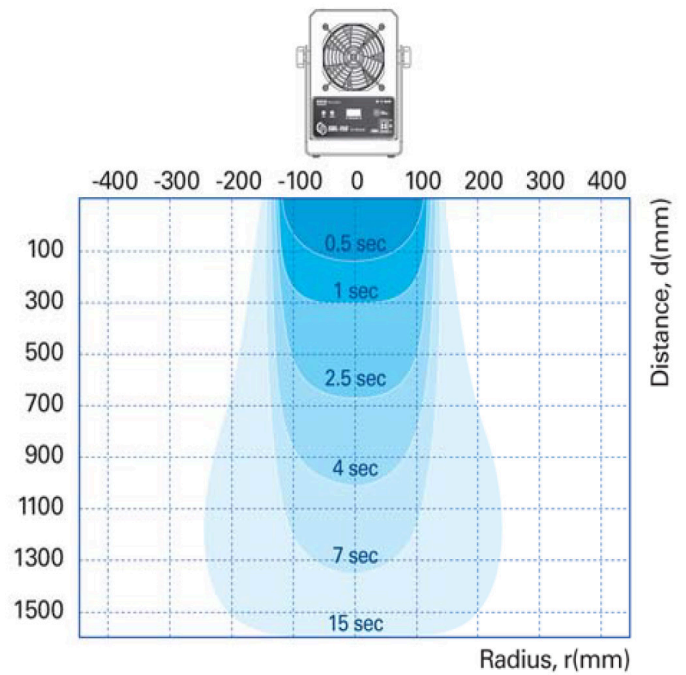
DECAY TIME KARAKTERISTIK

Model: SBL-15S

Decay Time: ± 1000 V til 100 V

Charge Plate Capacitance: 20pF (150 x 150mm)

Temperature & Humidity: 24°, 50% RH



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, med forskellige specifikationer. En ionblæser kan være en billig løsning til fjernelse af statisk elektricitet, men man skal gøre sig klart at den har ikke effekt som en ionstav, og den laver en støj og en luftstrøm.

Man skal være opmærksom på at nogle ionblæsere har en indbygget automatisk rensefunktion, 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 10 V.

Desuden kan der være kvalitetskrav der kræver alarm hvis udstyret ikke fungerer tilstrækkeligt, og central styring af flere enheder.

DIMENSIONS

