

ANTI STATIC

TB-9116 IONBLÆSER

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

Den kan være en billig løsning til mange opgaver.

Har indbygget automatisk rengøring af iongivere.

Den anbefales op til ca 1 m afstand.

9116 har trinløs justering af blæser, så den kan indstilles efter behov. Den aflader på under 2 sec i en afstand af 300 mm, med en balance mellem plus og minus på 15 V.

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 ZVI2

IONBLÆSER 2010

IONBLÆSER SBL 15S

IONBLÆSER SBL 30W



SPECIFIKATIONER

Overflade:	Pulverlakeret stål
Dimension:	19 x 14 x 9 cm.
Vægt:	1400 g
Luftstrøm:	Max 245 m ³ /h
Højspænding:	5,5 kV
Input:	24 V DC
Adapter:	230 V

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.