

ANTI STATIC IONBLÆSER

2010 IONBLÆSER

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

Det er langtrækkende ionblæser med mange størrelser.

Den anbefales op til ca 2 m afstand.

2010 har to trins blæser, så den kan indstilles efter behov. Den fås i bredder fra 305 mm til 2000 mm

Den aflader på under 3 sec i stor afstand.

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 9110

IONBLÆSER ZVi2

IONBLÆSER SBL 15 S

IONBLÆSER SBL 30 W

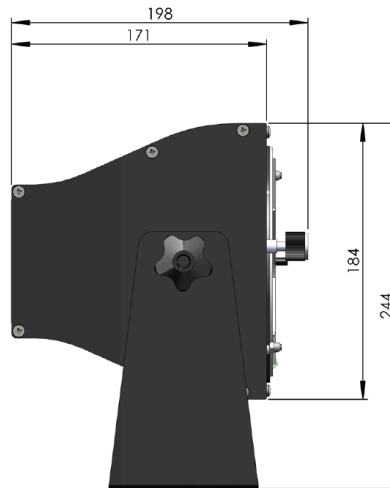
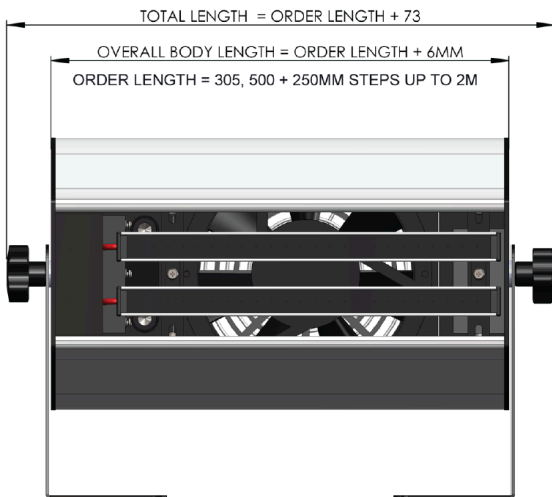


SPECIFIKATIONER

Overflade:	Aluminium
Dimension:	17 x 24 x 30 – 200 cm
Luftstrøm:	5600 l/min / vent.
Højspænding	5,5 kV
Input:	230 V

DIMENSIONER OG KONSTRUKTION

- 1. Luftindtag eller valgfrit filter
- 2. Lufthastighedsregulator
- 3. IEC-indgang
- 4. On / Off-kontakt
- 5. Justerbar fod



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 ionstave, 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.