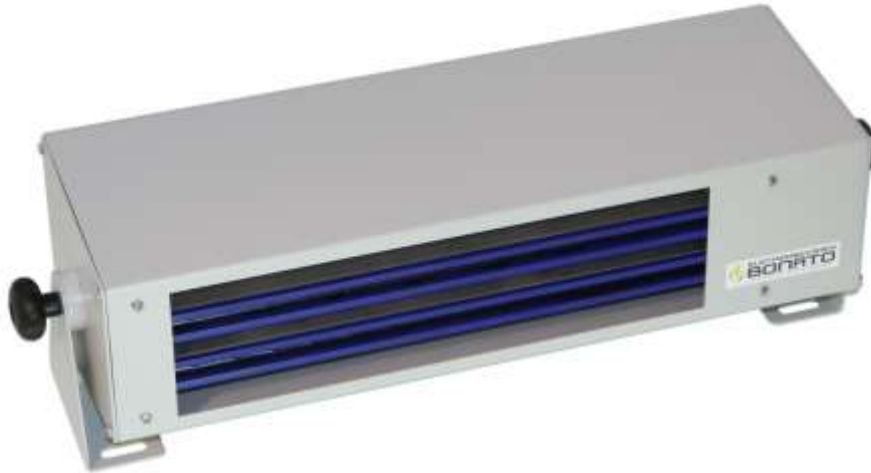


SOPLADOR IONIZANTE IF-AC



El soplador ionizante IF-AC se ha diseñado para resultar efectivo con un largo radio de distancia y para tener un fuerte poder de abatimiento de las cargas antiestáticas.

El soplador ionizante IF-AC está constituido por ventiladores longitudinales (uno cada 250mm) y por dos barras antiestáticas ABSL-RC, que se alimentan con un alimentador de alta tensión, todo eso integrado en el soplador mismo.

El flujo de aire ionizante puede regularse y puede alcanzar 1,2 metros de distancia; por eso es idónea para un sinnúmero de operaciones.

Está disponible en las siguientes longitudes: 500 mm, 750 mm, 1000 mm y 1500 mm.

IF-AC	
Distancia de trabajo	1200mm max
Voltaje	230 Volt 50/60Hz
Consumo	500 mm: 60 W; 1000 mm: 110W
Control de flujo de aire	Manual, 0-150 m ³ /ora por soplador
Temperatura de uso	0-60 °C
Fuente de alimentación	Integrado
Certificados	CE

ANTISTATIC CONTROL SYSTEMS

