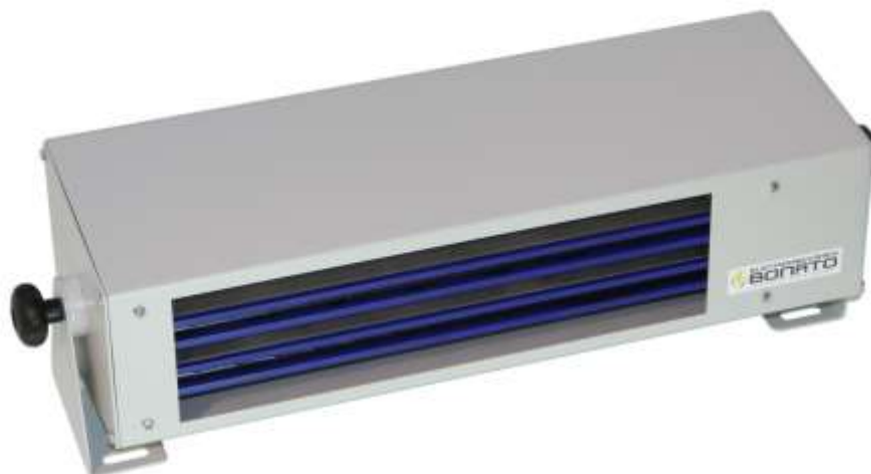


IF-AC IONISIERENDES GEBLÄSE



Das ionisierende Gebläse **IF-AC** wurde so konstruiert, dass es auf große Entfernung wirksam ist und antistatische Ladungen erheblich eliminiert.

Das ionisierende Gebläse **IF-AC** besteht aus Axialventilatoren (einer alle 250 mm) und 2 ABSL-RC Antistatikleisten, die von einem im Gebläse selbst integrierten Hochspannungsnetzteil gespeist werden.

Der ionisierte Luftstrom kann eingestellt werden und erreicht eine Entfernung von 1,2 Metern, wodurch er für verschiedene Anwendungen geeignet ist.

Es ist in den folgenden Längen erhältlich: 500 mm, 750 mm, 1000 mm und 1500 mm.

IF-AC	
Arbeitsentfernung	1200mm max
Versorgungsspannung	230 Volt 50/60Hz
Verbrauch	500 mm: 60 W; 1000 mm: 110W
Luftstromregelung	Manuell, 0-150 m ³ /Stunde pro Lüfter
Arbeitstemperatur	0-60 °C
Energieversorgung	Integriert
Zulassung	CE

ANTISTATIC CONTROL SYSTEMS

