



datový list

MODEL 957 Ionizační vzdušná clona

Popis

Ionizační vzdušná clona Model 957 je mimořádně univerzální jednotka, nabízející efektivní statickou neutralizaci a odstraňování prachu pro široké spektrum průmyslových aplikací. Jednotka obsahuje tyč Model 910 namontovanou na zesilovač lineárního proudu vzduchu (vzduchovou clonu), aby vznikl vysokorychlostní laminární paprsek ionizovaného vzduchu. Model 957 vyžaduje dodávku stlačeného vzduchu. Vysokonapěťový vstup je zajišťován ze Zdroje 904 (viz příslušný datový list).

Provedení

Laminární proud vzduchu

Vysokorychlostní proud vzduchu

Zesilovač vzduchového proudění

Snadná údržba

Přednosti

Snižuje rekombinaci iontů a tak zvětšuje efektivní dosah

Ionizační schopnost s dlouhým dosahem

Snižuje spotřebu stlačeného vzduchu

Optimalizuje výkon a životnost

Technická data

Provozní napětí

7 kV

Maximální teplota

85 °C

Hmotnost

Přibližně 1,1 kg na metr délky

Konstrukce

Tažená (z aluminia)

Spotřeba vzduchu

112 litrů/min při 5 barech na 25mm délky vzduchové clony (4,3cfm při 80PSI na palec délky)

957/04/CZ-03/09

Meech International

2 Network Point
Range Road, Witney
OX29 0YN, UK

Tel: +44 (0) 1993 706700
Fax: +44 (0) 1993 776977
email: sales@meech.com