

Tobera ionizante 942



Product code: 942

El Modelo 942 Meech es una tobera pequeña y de poco peso de aire ionizado en línea con características de flujo de aire muy eficaces. Se puede usar para una unidad única (Extremo en Blanco) o con dos unidades más conectadas en serie (Tipo Pasante). El modelo 942 está diseñado para su uso con líneas de aire de presión baja y para aplicaciones que requieren la eliminación de polvo atraído electrostáticamente y/o neutralización estática. Es especialmente apropiado para aplicaciones en sistemas de suministro y alimentador de hojas. El modelo 942 está alimentado desde el Modelo 905 (consulte las hojas de datos aparte).

Características

Beneficios

El único requisito de mantenimiento es limpieza periódica alrededor de la clavija emisora

Fácil de ubicar e instalar en espacios limitados

Pequeño y compacto

Sin shocks, mejorando así la seguridad del operador

Tiempos rápidos de decaimiento

Mantenimiento sencillo con tiempo de inactividad mínimo

Características Técnicas

| | |
|------------------------------|--|
| Peso | 400gms |
| Dimensiones - cuerpo | Diámetro exterior de 32mm x 56mm de largo |
| Temperatura máxima | 85°C |
| Voltaje de funcionamiento | 5,0kV |
| Presión máxima de aire | 30 psi |
| Conexión de conducto de aire | 12mm ID flexible |
| Construcción | Cuerpo de bronce con insertos de plástico moldeado |

Product shown in this document may be covered by one or more patents, patents applied for and/or registered designs and/or trade marks. For further info please refer to our Head Office or visit www.meech.com.