

Cortina de aire de área peligrosa 957EX



Product code: 957Ex

El modelo 957Ex comprende una barra eliminadora de electricidad estática 910Ex Meech montada sobre un amplificador de flujo de aire lineal (cortina de aire). Produce un haz laminar de aire ionizado de gran velocidad para la eliminación de polvo y neutralización estática de alto alcance. Se encuentra disponible en una variedad de longitudes. La barra 910Ex está certificada por BASEEFA para su uso en áreas peligrosas. (EXs IIA T6 - Zona 1 en 2). II 2 G Gas group IIA Temp Class T6

Características

Amplificador de aire	Vida útil de equipo y rendimiento óptimos
Flujo de aire laminar	Capacidad de ionización de alto alcance
Fácil mantenimiento	Puede acomodar diferentes alturas del alimentador de apilamiento
Flujo de aire de alta velocidad	Reduce el consumo de aire comprimido

Beneficios

Características Técnicas

Energía de sujeción	0,15 millijoules
Peso	Aproximadamente 3,5Kg por metro de longitud
Ruido	Operación silenciosa. Típicamente 50dBA inferior al conducto equivalente perforado o ranurado.
Temperatura máxima	85°C
Cable	5 metros de cable apantallado HT como estándar. Se pueden especificar longitudes más largas.
Voltaje de funcionamiento	7kV
Consumo de aire	122 lt/min. a 5 bar por 25mm de longitud de cortina de aire (4,3cfm en 80psi por pulgada de longitud)
Montaje	Pasadores M4 para asegurar barras eliminadoras estática se pueden usar para montaje

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.