



SPRAYSTREAM 15i
TROLLEY



Spraystream es un sistema de supresión de polvo que genera una columna de micro gotas de agua.

Los productos Spraystream generan una columna de aire que sale del cono con forma aerodinámica a alta velocidad y puede viajar grandes distancias. Se inyecta una pulverización densa de agua adecuadamente nebulizada en la columna de aire y, como resultado, se crea un método extremadamente eficaz de supresión del polvo.



ESPECIFICACIONES GENERALES

- Alcance de 15m
- Cono de composite, ligero y aerodinámico
- Estructura galvanizada por inmersión en caliente
- Ventilador de bajo ruido y alta eficiencia
- Ángulo de alcance ajustable - 10° a 50°
- Sistema de filtro de agua integrado

ESPECIFICACIONES DE AGUA

- Una presión de entrada constante de 1,5 bar con el caudal nominal
- Bomba HP
- Sistema de filtros de Waterbox
- Conexión macho BSP de 1/2 "
- Boquillas de acero inoxidable
- Boquillas HP
- Filtro de separado antes de la boquilla
- El espectro de tamaño de gota varía de 30 a 50 micras
- Caudal de agua de hasta 80l/h.

OPCIONES

- Bomba de refuerzo más grande
- Detección de presión incl.
- Válvula de corte de agua incl.
- Bomba de dosificación
- Paquetes de agua salada

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Voltaje 1x110V-230V
- Ventilador (w) 200 (24VDC)
- Bomba (kw) 0,75
- Rot. (kw) NA

DIMENSIONES Y PESO

- Longitud 1350 mm
- Ancho 600 mm
- Altura 900 mm
- Peso 60 kg