X-50 y X-51

Nebulizador de Bajo Caudal

Los agricultores eligen el nebulizador de bajo caudal para el riego y como método para el control de la humedad relativa y control del clima tanto en invernaderos como en túneles altos.

Es tan versátil que se puede usar como parte de un sistema de enfriamiento en agricultura o para el riego en la propagación de plantas y en la germinacion de semillas.

El nebulizador está diseñado con una boquilla vortex que genera un flujo turbulento que minimiza la obstruccion.

Combinado con una válvula antigoteo obtendrá un sistema con un excelente control. Una vez que se cierre el sistema de riego o haya caídas de presión, ya no habrá flujo a través del nebulizador.





Especificaciones

Caudal a 3,5 bar:

10,5 L/h:

por boquilla vortex y tapa, color azul oscuro.

Rango de presión de operación

recomendado: 3,5 - 2,5 bar.

Tamaño promedio de la gota: 70 μm.

Válvula antigoteo H (alta presión)

Opciones de configuración:

Nebulizador de 1 salida montado directamente a la válvula antigoteo. Adaptador en forma de T ensamblado

con 2 nebulizadores.

Adaptador cruzado ensamblado con 4 Nebulizadores.

Los adaptadores se montan sobre la salida cónica de la válvula antigoteo.

Para la inserción directa en los laterales de PE, use laiválvula antigoteo con entrada dentada.

Para la inserción directa en los laterales de PVC, agreque junta de 4 x 7 mm en la entrada dentada de la válvula antigoteo.

Aplicaciones:

Para control climático y humectación en invernaderos y túneles altos.

Sistemas de enfriamiento en granjas.

Germinación de semillas y propagación de plantas.

Dentado* Dentado* Cónica Cónica hembra



Cónica

macho







Cónica hembra



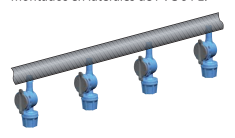
Cónica macho

Para la inserción directa en los laterales de PE. Para la inserción en los laterales de PVC,

añada la junta de goma de 4 x 7 mm a la válvula antigoteo.

X-50

Conjuntos de nebulizadores simples montados en laterales de PVC o PE.



X-51

Conjunto de montaje de nebulizadores de 4 salidas.

