

New Aquajet

Sistema de humidificación



Es la última evolución en sistemas de nebulización y humidificación, **sin necesidad de grupos de presión.**

Con un consumo eléctrico y de agua extremadamente bajo.

Mínimo mantenimiento.

- Fabricado en PVC y acero inoxidable.
- **Nebulización ajustable de 1 a 20 micrones.**
- Fácil instalación.
- **Área de actuación hasta 80 m2.**
- Posibilidad de sistema portátil.



- **Sin inyectores.**
- Baja presión (máx. 4 bares).
- **Posibilidad de nebulizar productos desodorizantes.**
- Supresión de polvo.



Aplicaciones:

- Doméstico (viviendas unifamiliares, porches...)
- Invernaderos.
- Cultivo de hongos.
- Bodegas.
- Ganadería.
- Industria.

REFERENCIA A	PRESION (BAR)	AREA M2	POTENCIA	CONSUMO	DIMENSIONES
AQV0010	1 – 4	80	220V	80W	40 X 16

*Cobertura 60 m2.

AquaVent Maxi

El **AquaVent Maxi** usa un ventilador de gran tamaño, para mover y distribuir la nebulización que hacen sus inyectores de baja presión, así se consigue una humedad superior y a su vez mejora la calidad del aire, eliminando impurezas con un mayor alcance que otros sistemas de nebulización.

- Disminución de la temperatura
- Reducción notable de insectos
- Mejora de la calidad del aire contaminado por polvo, polen ...
- Sistema de refrigeración natural (Respetuoso con el medio ambiente)
- Instalación rápida y sin obra
- Nebuliza sin bomba de presión

NUEVO PRODUCTO



Principales características:

Fácil instalación, mantenimiento y utilización

Diámetro) de la partícula desde 10 micras(µm)

Estructura de acero inoxidable en toda la maquina

Alta eficiencia de producción de niebla(90%)

Corriente de funcionamiento 230W/50Hz

Potencia 600W

Volumen de aire expulsado por hora 8000m3/h

Medidas 830mm x 580mm x 465mm

Velocidad del ventilador 1400RPM

REFERENCIA	PRESION (BAR)	AREA M2	POTENCIA	CONSUMO	DIMENSIONES
AQV10	50	250m2	600	220	830x580x465