



Electric motor with 230/240 V,  
50/60 Cycles, 700 Watts  
Netweight 3,8 kg  
H x W: 40 x 35 cm  
Solution tank Ø 25 cm  
Tank contents 4 l  
Connection cable, approx. 3 m  
Output infinitely adjustable  
from 0,3 - 15 l/h  
Other Voltages available  
upon request

## NEBULO

La nueva dimensión en protección de plantas y tecnología en el control de plagas. La nueva NEBULO fue introducida después una extensa investigación y práctica en estudios de campo y sustituye el muy exitoso "Mini Nebulo" en todas las que demandan una efectiva y económica aplicación de químicos en forma de aerosol para el control del medio ambiente. La nueva NEBULO tiene grandes mejoras en el diseño y en el funcionamiento: Fabricada con termoplástico de alta duración y resistencia. Potente motor eléctrico que produce un mayor volumen de aerosol a más alta velocidad con mejor penetración. Salida controlada de la gota del químico con mejor alcance y una medida más uniforme de las gotas, producción de niebla más seca y más economía en el uso de los químicos que cualquier otro de similares características. Fácil mano y uso. La nueva NEBULO es muy versátil, es el equipo ideal para aplicación de insecticidas, desinfectantes y desodorantes para tratamientos de espacios y aplicación en superficies para conseguir un control en: Negocios de comida, Industria de alimentos, Servicios Públicos, Salud Pública, Bodegas y lugares de recepción, lugares de trabajo etc.

**ESPECIFICACIONES TECNICAS:** Motor eléctrico, 220V. 50 ciclos, 700 wates (otros voltajes pueden surtidos sobre pedido) Capacidad del tanque de formulación: 4 litros, Gasto de aspersión: de 15 a 250 ML/MIN. Tamaño gota aspersión: 15 a 30 micras Peso Vacío: 3 Kg. Medidas: Altura 40 cm., Ancho: 35 cm., diámetro del tanque 25 cm.

quality  
characteristics

The most important quality features of our „NEBULO“ are:

- manufactured from strong durable resistant thermoplastics
- more powerful electric motor producing greater aerosol volume at higher velocity with deeper penetration
- more uniform droplet spectrum
- droplet size can be regulated by increasing or decreasing the solution flow

Due to these characteristics our „NEBULO“ offers the following advantages:

- highly versatile and the ideal equipment for the application of insecticides, disinfectants, deoderants and even aggressive chemicals
- the range of the fog is deeper than with comparable units



# Nebulo