



Caractéristiques :

Le brumisateurs à moteur offre des performances fiables avec un fonctionnement simple et est idéal pour une nouvelle stérilisation de désinfection.

Conception du produit et avantage technologique:

- Corps en plastique technique résistant à la corrosion
- Convient à une large gamme d'applications, portable et facile à utiliser
- Efficacité de travail élevée: débit de 500 ml par minute
- Pouvoir de pénétration élevé: la fine brume générée et la force osmotique maximisent le taux de destruction

Entraîné par un moteur rotatif à grande vitesse (18.000 tr / min), l'OR-DP3 produit un flux d'air à grande vitesse, qui génère une pression négative dans la buse pour extraire le désinfectant. Le désinfectant est ensuite atomisé, propulsé par le flux d'air à grande vitesse.

Convient à une large gamme d'applications ; la machine peut être utilisée pour l'assainissement, la désinfection, l'élimination des moustiques et des mouches dans les hôpitaux, les restaurants, les hôtels et autres lieux publics. L'OR-DP3 convient également à la prévention des épidémies dans les élevages de poulets, les élevages de moutons, les élevages de bovins et les porcheries, etc

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Dimension(LxlxH) | 290mm×260mm×430mm |
| Puissance | 1000W |
| Tension d'alimentation | AC 220V/50Hz |
| Poids net | 3.5Kg |
| Capacité du réservoir | 4L |
| Capacité de nébulisation max | 500ml/min |
| Diamètre des gouttelettes | 20--60µm |
| Rayon de pulvérisation | 5 – 7 m |
| Température ambiante | 0°C—40°C |
| Humidité ambiante | ≤90% |

Précautions :

Le désinfectant doit être conservé à température normale et ne doit pas dépasser 40 °C. Il est interdit d'utiliser des produits liquides inflammables, explosifs ou hautement corrosifs.

Ne pas utiliser avec des liquides très visqueux.

Ne pas utiliser avec de la poudre ou des fluides avec des solides en suspension.