

Générateur de brume MDG ATME, sortie unique et débit variable

| | |
|------------------------------|---------|
| CARACTERISTIQUES GENERALES : | |
| Réf : | MDGATME |



Générateur de brume MDG ATME, sortie unique et débit variable

Générateur de brume MDG ATME, sortie unique et débit variable

CONTRÔLE

Contrôlable en DMX 3 canaux

Écran LCD et 3 boutons pour configurer la machine

??Prise XLR 5P DMX/RDM, port USB

CARACTÉRISTIQUES

Générateur de brume extrêmement silencieux

Temps de suspension des particules très long

Capacité de réservoir de 2,5 litres

Jusqu'à 45 h de fonctionnement en continu

Système de purge automatique APS pour prévenir toute obstruction

Fonctionne avec les bouteilles CO2 industrielles 10/35 kg (non fournies)

?DIMENSIONS

L 685 x l 180 x H 300 mm

POIDS

16,80 Kg

?ALIMENTATION

100-250 VAC, 50-60 Hz

?CONSOMMABLE(S)

Liquide : 55 ml à 1,38 bar par heure

110 ml à 2,76 bar

??Gaz : 0,18 kg à 1,38 bar

CONSOMMATION

715 W

Tuyau d'arrivée pour CO2 de 1,50 m version stationnaire Fourni

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles