

## ANTARI CH-1 Hazer

Hazer CO2 silencieux pour une brume fine et très longue durée

Réf. : 51702699

GTIN: 4710586554076



**Prix de catalogue: 5353.81 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- Idéal pour les tournages et autres applications sensibles au bruit
- Produit de grandes quantités de brume fine et très durable
- Pas de pompe ou de compresseur installé
- Angle de sortie réglable
- Fonction minuterie
- Commandé via DMX; W-DMX by Wireless Solution (facultatif); minuterie
- Écran TFT
- Fonctionnement très silencieux
- Fonctionnement avec fluide fumigène à base d'huile
- Pour des domaines d'application tels que: Scène; Théâtre; bailleur; vidéo et photographie
- Possibilité d'utilisation: Debout

#### L'étendue des fournitures

- 1 x Appareil, 1 x Mode d'emploi, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation, 1 x Tuyau, 1 x adaptateur

### Logistique

EAN / GTIN: 4710586554076

Poids: 20,45 kg

Longueur: 0.68 m

Largeur: 0.28 m

Hauteur: 0.44 m

### Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	1250 W
Type de protection:	IP20
Branchement électrique:	Alimentation électrique via PowerCON TRUE (M) version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)

	Tramite
Temps de chauffe:	Evn. 8 min
Capacité du réservoir:	2,5 l fluide fumigène à base d'huile réservoir fixe
Consommation de liquide:	Evn. 2 ml/min avec 2,78 bar
Type de gaz:	CO <sub>2</sub> ; N <sub>2</sub>
Pression du gaz:	3,4 - 4,1 bar
Consommation de gaz:	0,36 kg/h avec 2,76 bar 0,18 kg/h avec 1,38 bar
Canaux DMX:	1; 3; 5
Entrée DMX:	XLR (M) 3 broches version encastrable XLR (M) 5 broches version encastrée
Sortie DMX:	XLR (F) 3 broches version encastrable XLR (F) 5 broches version encastrée
Commande:	DMX; W-DMX by Wireless Solution (facultatif); minuterie
Couleur du boîtier:	Gris
Type d'écran:	Écran TFT
Couleur:	Gris
Dimension:	Longueur : 57,9 cm Largeur : 16,4 cm Hauteur : 31,1 cm
Poids:	18,30 kg
Classification du bruit:	Classe 1 (bruits très légers, adaptés aux environnements sensibles au bruit)