

ULTRADIFFUSION

DS 2.1



FICHE

Description:

Appareil d'ultradiffusion de gaz sec pour les formulations désinfectantes prêtes à l'emploi inclus dans le système Microdefender

Max ^{m3}:

1.000mc

Taille:

430L x 477P x 440H

Poids à vide :

13Kg

Puissance :

1.100W

Tension:

220-230V

Protection:

Fusible 6,3T

Transport

Poignée extensible, roues

Moteur:

turbine tangentielle

Fréquence:

50-60H

Température de fonctionnement:

+⁵⁰ a +⁵⁰⁰

Vitesse de traitement:

1mc/1ml/3sec

Autonomie du traitement :

5000mc

Taille des particules:

<5 µm

Format du produit:

Réservoir 5Lt

Transmission::

Gprs + Wifi + Ethernet + Radio

Capteurs:

Température + humidité + Pir

Ecran :

Écran tactile 5 »

Identification de l'environnement :

Qrcode + Module Radio + Manuel

Identification des produits chimiques :

Qrcode + Rfid

Identification de l'opérateur :

Qrcode + Rfid

Mise sous tension manuelle :

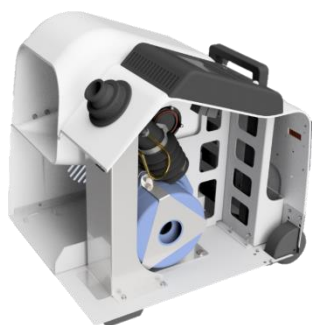
Démarrage manuel de l'ultradiffusion

Mise sous tension à distance :

Démarrage de l'ultradiffusion à distance

Démarrage retardé :

Début retardé de l'ultradiffusion



Marquage: M.D. Classe I
Non stérile, règle 13 Tous. VII du règlement UE 2017/745

EMC: EN 60601-1-2:2006

Sécurité : EN 60601-1-2:2018

Référence: WPDS20

Accessoires: Buse rotative 360o,
Capteur H2O2