

ULTRADIFFUSION

DS 3.2

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:	359L x 364P x 515H		
Poids à vide :	13Kg	Transport :	Poignée extensible, roues
Puissance :	1.100W	Moteur:	turbine tangentielle
Tension:	220-230V	Fréquence:	50-60H
Protection:	Fusible 6,3T	Température de fonctionnement:	+ ⁵⁰ a +50o

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 + Umidité + 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 60601-1:2006
Sécurité :	EN 60601-1-2:2018
Référence:	WPDS30
Accessoires:	Buse rotative 360o, Capteur H ₂ O ₂