

La première machine du marché conçue spécifiquement pour l'élimination des odeurs

Le V12so est un appareil à turbines conçu spécialement pour la lutte contre les odeurs. Les gicleurs produisent un fin brouillard d'eau qui est distribué sur une grande surface au moyen de la turbine. Un système de dosage permet d'ajouter des composés biologiques qui préviennent la formation d'odeurs désagréables. Avec une distance de projection de 50 m, les odeurs gênantes peuvent être capturées également dans le cas d'installations de grandes surfaces. Contrairement aux autres solutions disponibles sur le marché (biofiltres, laveurs, systèmes d'extraction, etc.), les frais d'exploitation du V12so sont extrêmement faibles.



QU'EST-CE QUI REND UNIQUE LE V1250 ?

- › La neutralisation de l'odeur est obtenue par le biais de l'apport de très petits composants chimiques qui englobent les molécules malodorantes, les abattent au sol et là se décomposent
- › Le V12so se caractérise par une faible consommation d'eau, mais une grande efficacité
- › La turbine est particulièrement silencieuse : 60 dB(A)

DOMAINES D'APPLICATION TYPIQUES

Partout où il y a production de mauvaises odeurs ; par exemple, dans les centres de recyclage, les installations de compostage ou les décharges

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de fonctionnement	V	400
Fréquence	Hz	50
Courant nominal	A	23
Raccord électrique	A	5x32
Puissance du moteur des turbines	kW	3* / 11
Puissance du moteur de la pompe	kW	0,75

TAILLE

Longueur (sur châssis fixe)	mm	1 650
Largeur (sur châssis fixe)	mm	1 200
Hauteur (sur châssis fixe)	mm	2 370
Longueur sans timon (sur chariot)	mm	1 860
Longueur avec timon (sur chariot)	mm	2 400
Largeur (sur chariot)	mm	1 900
Hauteur (sur chariot)	mm	2 400

POIDS

Sur châssis fixe	kg	500
Sur chariot sans roue avant	kg	540
Sur chariot avec roue avant	kg	580
Poids de la seule machine	kg	390

AUTRES

Température de service	°C	de 0° jusqu'à +35°
Inclinaison de la turbine	°	de 0° jusqu'à +52°
Angle de balayage max.	°	360°
Distance de projection (jusqu'à)	m	30* / 50
Pression sonore LA	db(A)	60* / 63 à 20 m
Réservoir d'additif	l	30

EAU

Débit d'eau	l/min	4
Pression d'arrivée de l'eau	bar	1 - 8
Filtre à eau		1 µm / 12 000 mesh
Raccordement de l'eau - 3/4 pouces		GEKA®
Pression de fonctionnement	bar	70

DISPOSITION DES GICLEURS

Couronne de gicleurs, gicleur 80 µm	Pcs	12
-------------------------------------	-----	----

* À VITESSE RÉDUITE