

Le brumisateurs le plus silencieux du monde

La turbine conçue tout spécialement est particulièrement silencieuse avec une émission sonore de 60 dB(A) dans un rayon de 20 mètres. Avec ses 2 niveaux de vitesse, la turbine offre la souplesse nécessaire pour diffuser le fin brouillard d'eau de 25 jusqu'à plus de 65 mètres. Grâce à une technologie avancée de vannes, le débit d'eau peut être ajusté sur 3 niveaux à l'aide de la commande à distance. Le débit d'eau varie de 16 à 100 l/min.



QU'EST-CE QUI REND UNIQUE LE BRUMISATEUR V12S ?

- › Le nouveau brumisateurs V12s est plus petit et plus compact que son prédécesseur ; son balayage est beaucoup plus rapide
- › 2 niveaux de vitesse : le moteur spécialement conçu pour les brumisateurs V12s peut tourner à 1 000 tr/min, avec 3 kW (portée : jusqu'à 35 m) ou 1 500 tr/min, avec 11 kW (portée : jusqu'à 65 m).
- › Disponible également avec chauffage pour fonctionner pendant l'hiver
- › Disponible également en solution indépendante

DOMAINES D'APPLICATION TYPIQUES

Idéal pour les travaux dans les centres urbains ou les zones où le niveau de bruit devrait rester faible, industrie, démolition, tous les types d'exploitations à ciel ouvert, installations de recyclage, stockage de matériaux, installations de chargement, décharges et traitement du bois

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de fonctionnement	V	400
Fréquence	Hz	50
Courant nominal	A	31
Raccord électrique	A	5x32
Puissance du moteur des turbines	kW	3*/11
Puissance du moteur de la pompe	kW	4

TAILLE

Longueur (sur palette)	mm	1 820
Largeur (sur palette)	mm	1 145
Hauteur (sur palette)	mm	1 885
Longueur sans timon (sur chariot)	mm	2 225
Longueur avec timon (sur chariot)	mm	2 885
Largeur (sur chariot)	mm	1 795
Hauteur (sur chariot)	mm	2 035

POIDS

Sur palette	kg	600
Sur chariot avec roue avant	kg	660
Poids machine seule	kg	450

AUTRES

Température de service	°C	de -5° jusqu'à +45°
Inclinaison de la turbine	°	de -18° jusqu'à +40°
Angle de balayage max., électrique	°	350°
Distance de projection (jusqu'à)	m	25 - 35* / 50 - 65
Pression sonore LA	db(A)	60*/63 à 20 m

EAU

Consommation d'eau	l/min	16 - 100
Pression d'arrivée de l'eau (min.)	bar	3
Filtre à eau		125 µm / 120 mesh
Raccordement de l'eau - 2 pouces		Camlock
option		Storz « C »
option		UNI 45

DISPOSITION DES GICLEURS

Tête de gicleurs, couronne externe	Pcs	12
Tête de gicleurs, couronne interne	Pcs	18

* À VITESSE RÉDUITE