

# DF 110000



## EQUIPEMENTS DE SERIE

- Armoire de contrôle déportée
- Pompe à eau multi-étages intégrée
- Fluxostat de protection de la pompe
- Manomètre de pression de sortie
- Double couronne en acier inoxydable avec buses
- Système de drainage
- Machine sur base avec des poches pour l'entretien par chariot élévateur
- Inclinaison électrique
- Oscillation automatique commandée électriquement, la zone de travail est réglable
- Télécommande de marche/arrêt pour le ventilateur, la pompe et l'oscillation automatique avec commandes macro-séquentielles

## OPTIONS

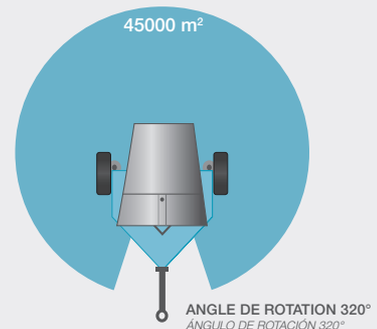
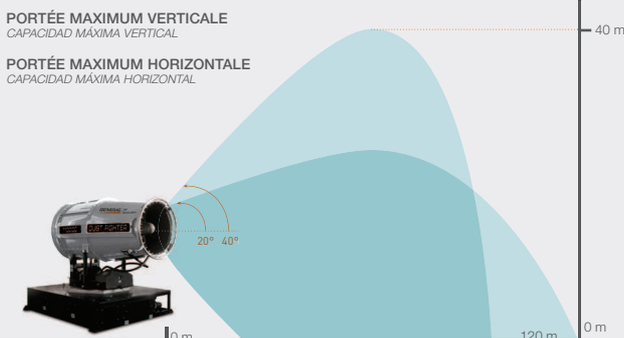
- Pompe doseuse pour additifs

## EQUIPO DE SERIE

- Panel de control en cabina eléctrica a distancia
- Bomba de agua multietapa
- Interruptor de flujo de agua para protección de la bomba
- Manómetro para la lectura de la presión de salida
- Doble corona de acero inoxidable con boquillas
- Sistema de drenaje del agua
- Máquina sobre base con compartimentos para movilización con carretilla elevadora
- Inclinaición eléctrica
- Rotación eléctrica automática, zona de trabajo regulable
- Control remoto de encendido/apagado del ventilador, de la bomba y de la rotación eléctrica, equipado con controles secuenciales.

## OPCIONALES

- Bomba dosificadora para aditivos químicos



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES <i>DATOS TÉCNICOS</i>	DF 110000
<b>Puissance du moteur électrique (ventilateur)</b> <i>Potencia del motor eléctrico (rotor)</i>	108 kW
<b>Portée (sans vent)</b> <i>Alcance (en ausencia de viento)</i>	110 - 120 m
<b>Raccords eau disponibles en standard</b> <i>Conexión hídrica</i>	UNI 45 / STORZ / CAMLOCK
<b>Pression d'entrée d'eau minimum requise</b> <i>Presión mínima de entrada</i>	1,0 bar
<b>Consommation d'eau</b> <i>Consumo de agua</i>	150 - 315 L/min
<b>Filtre d'entrée d'eau</b> <i>Filtro de agua en entrada</i>	180 µ
<b>Angle de rotation</b> <i>Ángulo de rotación</i>	320°
<b>Inclinaison</b> <i>Inclinación</i>	0 - 35°
<b>Dimensions sans armoire électrique (L x l x H)</b> <i>Dimensiones sin armario de distribución (Lu x La x H)</i>	2500 x 2200 x 2470 mm
<b>Dimensions de l'armoire électrique (L x l x H)</b> <i>Dimensiones del armario de distribución (Lu x La x H)</i>	1300 x 700 x 2150 mm*
<b>Poids (sans armoire électrique)</b> <i>Basado en pesos (sin armario de distribución)</i>	2900 kg
<b>Poids de l'armoire électrique</b> <i>Peso del armario de distribución</i>	475 kg*

\*Les valeurs peuvent varier en fonction des tensions et des fréquences demandées.

\*Los valores pueden variar dependiendo de los voltajes y frecuencias requeridas.

