

PULVÉRISATEUR BIODYNAMIQUE



Caractéristiques techniques

Réservoir principal en polyéthylène.
Réservoirs lave-mains et lave-circuits
Châssis en acier renforcé
Peinture au four avec traitement anti-corrosion.
Pompes
Électrique avec valve de régulation de pression (12V)
Filtre dans le col de remplissage
Filtre d'aspiration inspectable avec valve.
Tube de circulation d'air en PVC, longueur selon hauteur de la culture
Sortie en partie supérieure.
Système de ventilateur centrifuge indépendante du circuit hydraulique avec 2 sorties pour pulvérisation de goutte (Pour préparé 500, 501 et reste de préparés).
Tube de circuit hydraulique en acier inoxydable, avec option d'application indépendante gauche/droite, sorties de produit en matériel métallique

Dimensions	400 L	600 L
Longueur (mm)	1400	1400
Largeur (mm)	1235	1235
Hauteur (mm)	2000	200

DYNAMISATEUR BIODYNAMIQUE



Caractéristiques techniques Dynamisateur

Réservoir en acier inoxydable de 500 litres
Châssis fabriqué en acier.
Peinture au four avec traitement anti corrosion
Moteur monophasé ou triphasé
Agitation via poulie de transmission
Tube en acier inox. avec lames
Valve de décharge par gravité
Roues de déplacement avec frein
Tube capteur de niveau et calibration

Dimensions	150 L	300 L	600 L
Longueur (mm)	1200	1200	1300
Largeur (mm)	800	800	900
Hauteur (mm)	1700	1900	2250