

PULVERIZADOR BIODINÁMICO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Depósito principal fabricado en polietileno de una sola pieza
Depósitos auxiliares de agua limpia lavamanos y lavacircuitos
Chasis de acero reforzado
Recubrimiento anticorrosión con pintura en base de poliuretano
Bomba eléctrica de 12 V con válvula de regulación de presión
Tapadera abatible
Filtro en la boca de llenado
Filtro de aspiración inspeccionable con válvula
Tubo de circulación de aire en PVC, doble salida (izquierda-derecha) longitud según la altura del cultivo
Grupo de aire centrífugo de 1 velocidad (Rel. 1:7)
Doble circuito hidráulico

Dimensiones	400 L	600 L
Largo (mm)	1400	1400
Ancho (mm)	1235	1235
Alto (mm)	2000	200

DINAMIZADOR BIODINÁMICO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Depósito en acero inoxidable
Chasis de acero reforzado
Recubrimiento anticorrosión con pintura en base de poliuretano
Motor eléctrico monofásico/trifásico (según versión)
Batidor mecánico con doble sentido
Tubo de acero inoxidable con aspas
Válvula de descarga por gravedad
Ruedas de desplazamiento reforzadas con freno
Tubo sensor de nivel y calibración
Electrobomba de trasvase

Dimensiones	150 L	300 L	600 L
Largo (mm)	1200	1200	1300
Ancho (mm)	800	800	900
Alto (mm)	1700	1900	2250