

Suspendido Dinamico

BOMBA REDUCTORA ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA ATOMIZADORES



- **Requerimiento de potencia: 25 Cv.**
- **Ancho disponible: desde 85 hasta 145 cm.**
- **Capacidad depósito: 200, 300, 400, 500, 600 y 800 litros**

VERSATILIDAD

Diseño versátil y polivalente que permite su utilización en muy diferentes tipos de cultivos.

MANIOBRABILIDAD

Sus reducidas dimensiones posibilitan su uso en cultivos con falta de espacio.

EFICIENCIA

Doble boquilla cerámica con dos tipos de caudal diferentes. Todas ellas son orientables, para evitar posible deriva.

EQUIPACIÓN DE SERIE

- Chasis de tubo estructural relaminado en frío.
- Depósito principal de polietileno con indicador de nivel
- Depósito lavamanos y depósito lavacircuitos en polietileno
- Sistema de filtrado múltiple
- Agitador hidráulico
- Bomba de pistones de alta presión
- Mando manual con regulador de presión y manómetro
- Transmisión entre bomba y turbina mediante nudo cardan
- Transmisión exterior categoría 3 SAE G4



Capacidad de depósito (L)			Peso Kg	Dimensiones		
Principal	Lavamanos	Lavacircuitos		A	B	C
200	16	20	225	85	117	111
300	16	30	230	116	135	112
400	16	30	245	116	135	130
500	16	30	250	145	145	130
600	16	40	280	145	143	136
800	16	40	300	145	159	136

GRUPO DE AIRE DINAMIC

- Ventilador Mañez Lozano de Ø-720 mm con tobera y contrahélice en hierro barnizado
- Multiplicador con una velocidad y punto muerto capaz de transmitir gran potencia
- Sistema de canalización triple del aire, evita que el aire rápido de la parte periférica colisione con el lento que se genera en la parte central, aumentando la eficiencia del ventilador
- Ocho aspas regulables de diseño aerodinámico: aumentan el rendimiento, reducen el consumo y el nivel de ruido
- Núcleo de hélice en prolipropeno

VENTILADOR	PALAS	VELOCIDAD	PORTABOQUILLAS	EMBRAGUE	HP	ALCANCE (m)	
Ø mm	nº	Marcha			Rpm 540	Lateral	Vertical
720	8	1	18	no	25	5	4

EQUIPACIÓN OPCIONAL



MANDO ELÉCTRICO ON-OFF

Permite regular la presión y controlar la apertura y cierre de ambas electroválvulas



KIT VÁLVULA ELÉCTRICA DE REGULACIÓN DE PRESIÓN



CAUDALÍMETRO INOXIDABLE



MANDO TRONIC VOLUMÉTRICO

Capaz de aplicar los l/Ha requeridos en función de la velocidad de avance



MANDO SISTROMATIC SIN CAUDALÍMETRO

Incorpora sensores de ultrasonidos para la detección de los árboles



PREMEZCLADOR