



OPTIMIZACIÓN DE ENERGÍA



MANEJO DEL AGUA



INTEGRACIÓN DE CLIMA



GESTIÓN DE DATOS



MANEJO ÓPTIMO DE RECURSOS

DIMENSIONES:

Largo:

BE-M 100: 4.34 m

BE-M 100+: 4.34 m

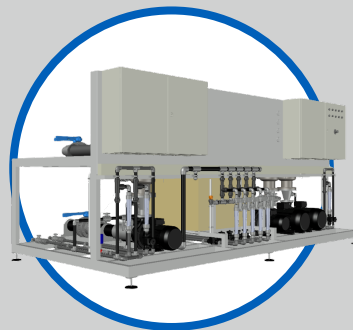
Alto: 2.03 m

Profundidad: 2.20 m

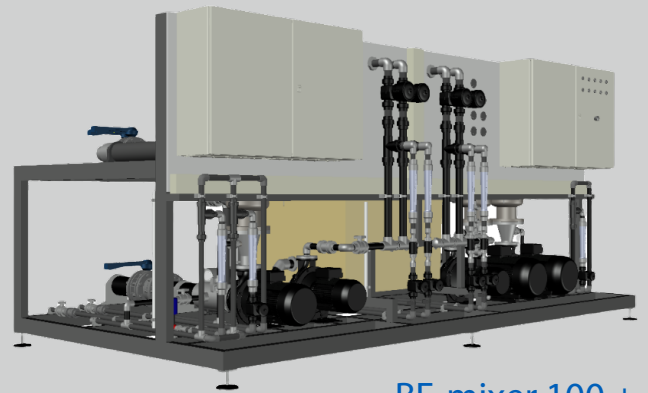
Foot Print:

BE-M 100: 9.55 m²

BE-M 100+: 9.55 m²

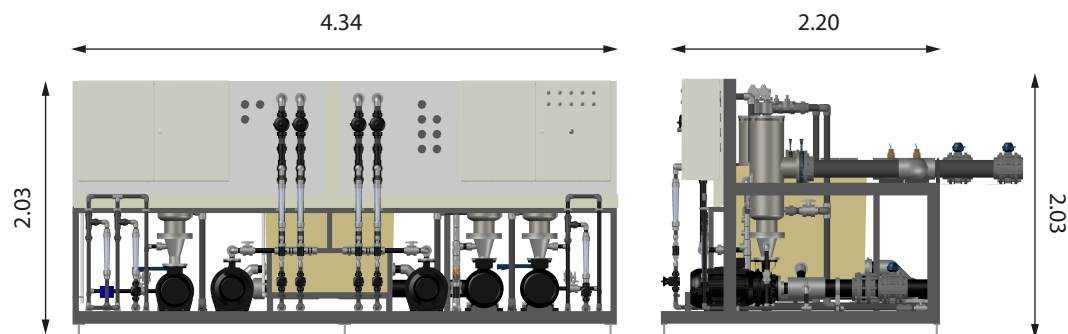


BE-mixer 100



BE-mixer 100 +

| Datos Eléctricos | BE-mixer 100 | BE-mixer 100 + |
|--|-------------------------|-------------------------|
| • Voltaje alimentación | • 440 VAC | • 440 VAC |
| • Potencia total | • 70 kW | • 75 kW |
| Caudal Total | 200 m ³ /h | 200 m ³ /h |
| • Goteo | • 100 m ³ /h | • 100 m ³ /h |
| • Hand Irrigation | • 100 m ³ /h | • 100 m ³ /h |
| • Booster | • 20 m ³ /h | • 40 m ³ /h |
| Capacidad Teórica de Goteo | | |
| • Capacidad diaria (10 Horas de trabajo) | • 1000 m ³ | • 1000 m ³ |
| Sistema de Inyección | | |
| • Número de vías | • 8 | • 7 |



DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

- Sistema de inyección automático de 8 vías con control independiente.
- Inyección y regulación de fertilizantes mediante 2 bomba booster.
- Control y monitoreo de pH y EC.
- Redundancia operacional del 100%.
- Actuadores de sistema de inyección (Diferentes alternativas).
- Sistema de filtrado automático.
- Bombas controladas por variadores de frecuencia.
- Registro en tiempo real de consumo mediante mediciones magnéticas.
- Control y monitoreo en tiempo real mediante computador.

Contact:

✉ my@nitzanonline.com

✉ isiinitzangmbh@nitzanonline.com

☎ (+41) 765851837 / (+593) 988404805

Address:

📍 iSii-Nitzan GmbH

Gartenstrasse 6

6300 Zug Switzerland