



E.SYBOX MINI

Sistema de Presión

E.SYBOX MINI es un sistema de presurización DAB® compacto y automático para el suministro de agua residencial. Garantiza la comodidad de presión constante (ajustable de 15 psi - 75 psi) del sistema y ahorro de energía gracias a la tecnología inverter. Adecuado para su uso con agua potable, en los sistemas domésticos y en aplicaciones de jardinería. E.SYBOX MINI no requiere ningún componente adicional para su instalación. Se compone de una bomba multietapas autocebante (2 etapas), variador de velocidad inverter, sensores de presión y flujo, display LCD de alta resolución y un tanque de expansión de 1 litro.



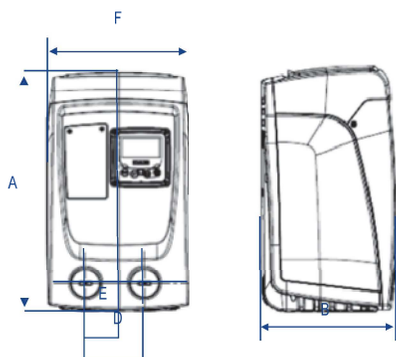
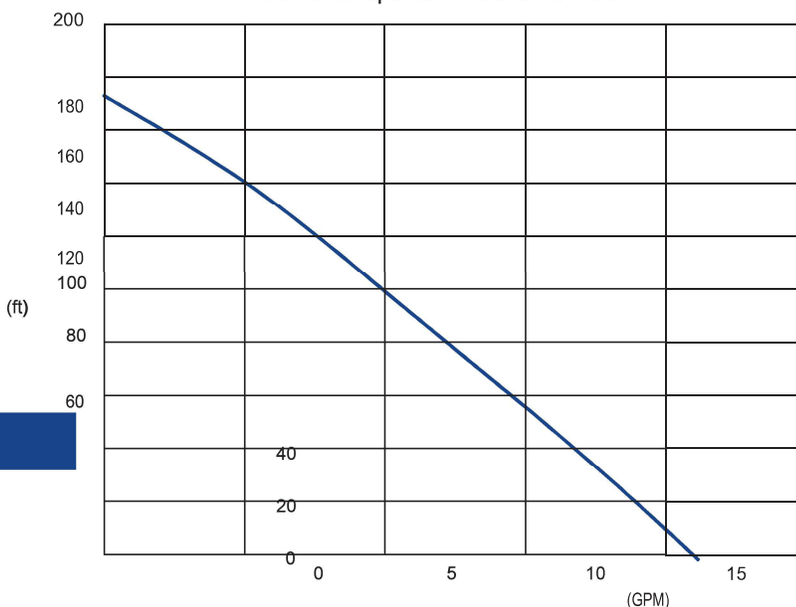
Grado de Protección IP X4
Clase de aislamiento F
Líquido bombeado Agua limpia

Rango de temperatura del líquido De 0°C a + 35°C Para uso doméstico.
Máxima temperatura ambiente +50° C
Máxima profundidad de aspiración 8m
Presión máxima de trabajo 110 psi
Instalación Horizontal o vertical

PROTECCIONES INCORPORADAS:

- Formación de hielo
- Marcha en seco
- Anti-cycling
- Sobrecorriente en el motor
- Sobrecalentamiento,
- Tensión de alimentación anómala

Curva de operación de la bomba



| Modelo | E.SYBOX MINI |
|--------|--------------|
| A | 439 mm |
| B | 236 mm |
| C | 46 mm |
| D | 106.7 mm |
| E | 60.7 mm |
| F | 263 mm |

| Modelo | HP | Conexiones Succión x Descarga | Alimentación 60 Hz | Amperaje | Peso |
|--------------|------|----------------------------------|-----------------------|----------|-----------|
| E.SYBOX MINI | 1 HP | 1" x 1" | 115/230V | 8.7A | 14.6 Kgs. |