

DAB

E.SYBOX

Sistema de Presión



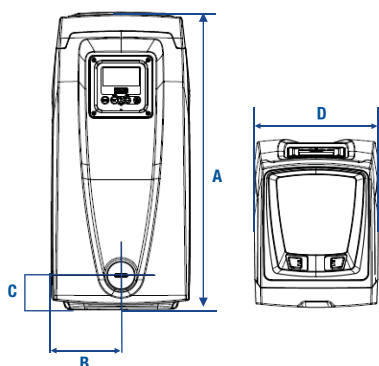
Su dispositivo wireless facilita la creación de hasta 4 grupos de presurización.

E.SYBOX es el nuevo sistema integrado de DAB® para la presurización hidráulica en instalaciones comerciales y residenciales. E.SYBOX no necesita ningún elemento adicional para su instalación. Se compone de una bomba multietapas autocebante (5 etapas), variador de velocidad inverter, sensores de presión y flujo, display LCD de alta resolución y un tanque de expansión de 2 litros. Se puede instalar tanto horizontal como vertical, incluso en espacios con poca ventilación. El motor refrigerado por agua, la carcasa protectora de ABS, los pies antivibraciones y la electrónica lo convierten en un producto absolutamente silencioso (45 dB) y compacto.

Grado de Protección	IP X4
Clase de aislamiento	F
Líquido bombeado	Agua limpia
Máxima temperatura del líquido	40°C
Máxima temperatura ambiente	50°C
Máxima profundidad de aspiración	8m
Presión máxima de trabajo	120 psi
Instalación	Horizontal o vertical

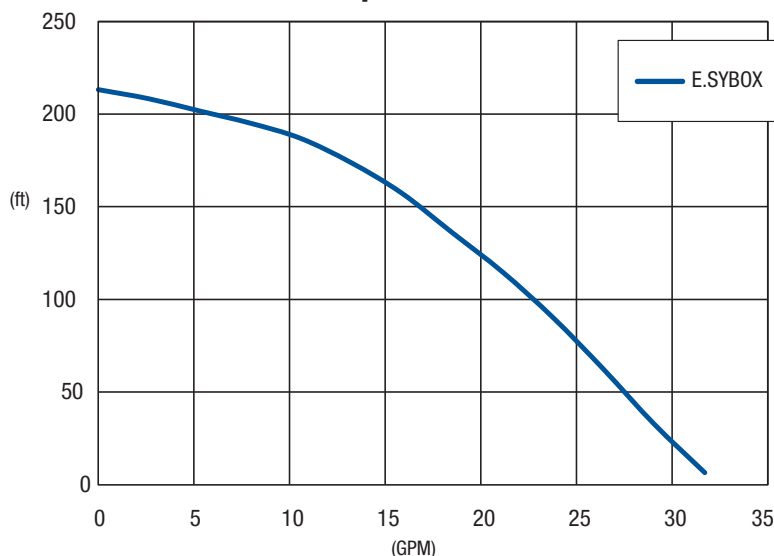
PROTECCIONES INCORPORADAS:

- Formación de hielo
- Marcha en seco
- Anti-cycling
- Amperimétrica
- Sobrecalentamiento,
- Tensión de alimentación anómala



Modelo	E.SYBOX
A	564 mm
B	131.5 mm
C	65 mm
D	263 mm
E	352 mm

Curva de operación de la bomba



Modelo	HP	Conexiones Succión x Descarga	Alimentación 60 Hz	Amperaje	Peso
E.SYBOX	2.1 HP	1 x 1	1x220-240V	10A	27 Kgs.