

# FICHA TÉCNICA

**Tableros Eléctricos ATX  
Para Sistemas de Bombeo de Arranque Suave**





# ATX1B11.34SSE

Tableros de Arranque Suave

Bombas Ejectoras | UNA BOMBA | 440Vac



SIEMENS  
3RW40

SIEMENS  
3RW52

ABB  
SSW07

Corriente  
Arrancador  
Suave (Amp)

Corriente  
Arrancador  
Suave (Amp)

Corriente  
Arrancador  
Suave (Amp)

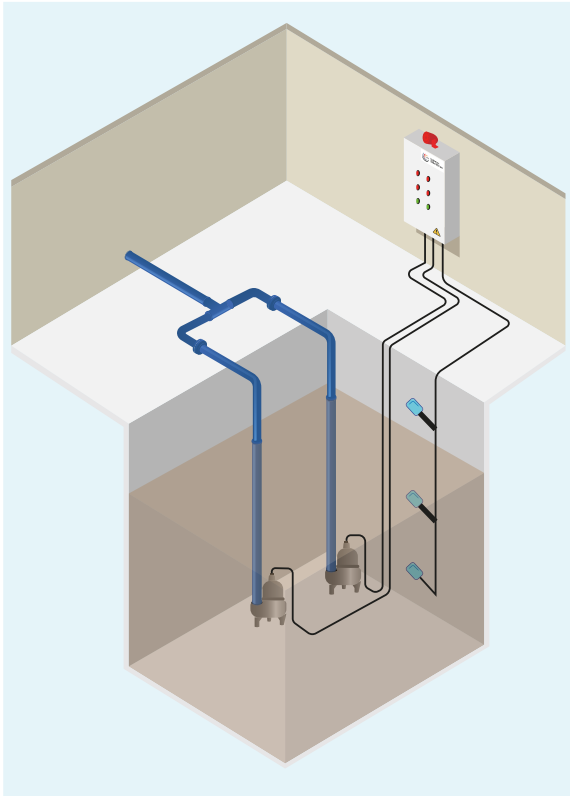
25

25

24

Referencia	Regulación Amp	Datos Bomba Centrífuga Hp	Corriente FS 1,15	Tamaño (mm) Cofre IP54	SIEMENS 3RW40 Corriente Arrancador Suave (Amp)	SIEMENS 3RW52 Corriente Arrancador Suave (Amp)	ABB SSW07 Corriente Arrancador Suave (Amp)
ATX1B11.34SSE	16 - 20	11.3	14	800x500x250	25	25	24

## Aplicación



## Composición

- ▶ Breaker industrial
- ▶ Arrancador suave
- ▶ Mininterruptor tipo riel
- ▶ Piloto de señalización
- ▶ Selector de DOS posiciones
- ▶ Selector de TRES posiciones MAN-0-AUTO
- ▶ Pulsado NA
- ▶ UNA BOMBA 220VAC
- ▶ UNA BOMBA 440VAC
- ▶ Reset variador
- ▶ Sistema de ventilación automática
- ▶ Sirena alarma sonora
- ▶ Bornes de conexión control
- ▶ Frenos para bornera
- ▶ Relevos de control
- ▶ Bloque de distribución / Barraje de potencia

## Siglas



Escanea el código QR para descargar nuestra lista de precios.



## Info

Visítenos en Bogotá, Colombia, Carrera 31A N° 9-52, llámenos al PBX 756 3496 ó Whatsapp +57 313 886 5923 ó escribanos a [comercial@automex.com.co](mailto:comercial@automex.com.co)

# Advertencias



- ▶ Antes de efectuar cualquier operación de instalación o mantenimiento, el controlador debe estar desconectado de la fuente de alimentación.
- ▶ No abra la puerta durante el funcionamiento del tablero.
- ▶ No coloque cables, filamentos barra de metal, etc en el controlador.
- ▶ No riegue agua u otro liquido sobre el tablero.

# Precauciones



- ▶ Las conexiones eléctricas e hidráulicas deben ser realizadas por personal y material calificado.
- ▶ Nunca conecte la alimentación de VAC a los terminales de salida UWW.
- ▶ Asegurese de que el motor, controlador y demás elementos tengan el mismo voltaje.
- ▶ No instale el controlador en las siguientes condiciones:

