

FICHA TÉCNICA

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





ATX1B364SSE

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)

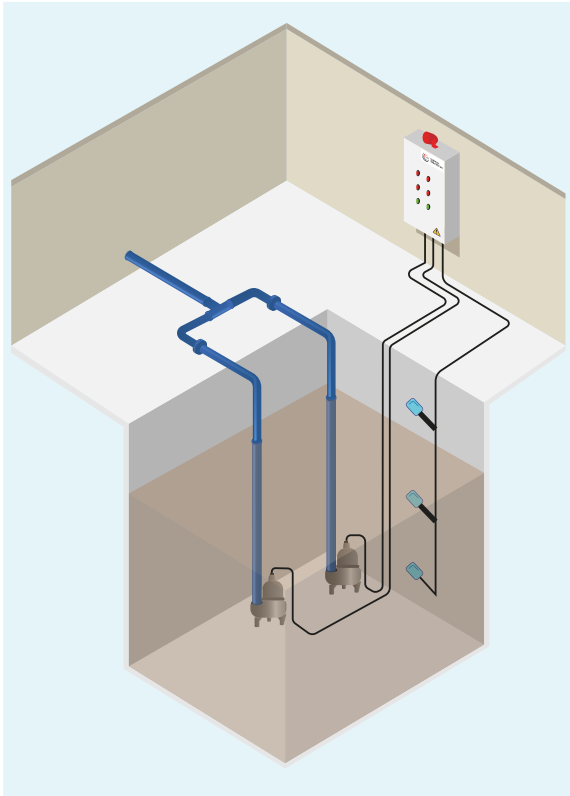
80

77

85

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)
ATX1B364SSE	50 - 63	36	45	900x600x300	80	77	85

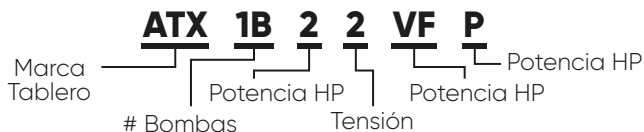
Aplicación



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

Advertencias

Somos Certificados

RETIE ✓



- ▶ 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:

