

# FICHA TÉCNICA

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





# ATX3B754SSE

Tableros de Arranque Suave

Bombas Ejectoras | TRES BOMBAS | 440Vac



**SIEMENS**  
3RW40

Corriente Arrancador Suave (Amp)

171

**SIEMENS**  
3RW52

Corriente Arrancador Suave (Amp)

171

**ABB**  
SSW07

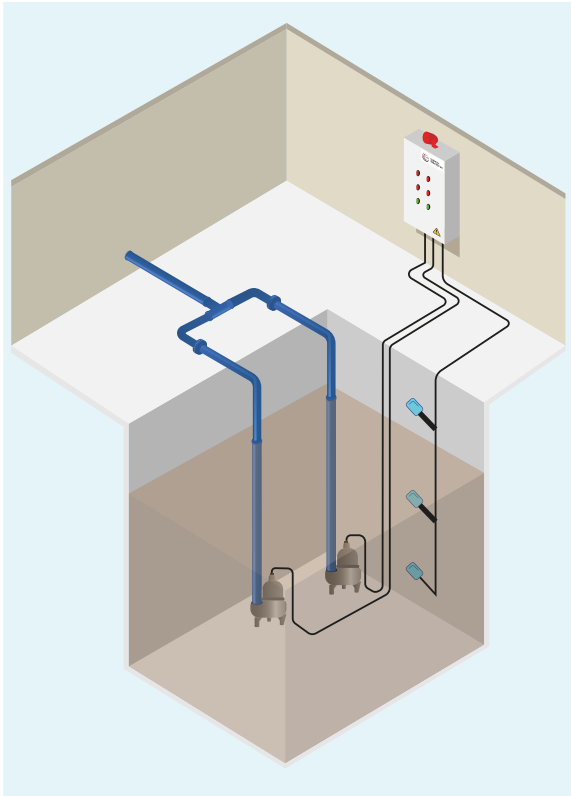
Corriente Arrancador Suave (Amp)

171

Referencia	Regulación Amp	Datos Bomba Centrífuga Hp	CPC *	Tamaño (mm) Cofre IP54	Corriente Arrancador Suave (Amp)	Corriente Arrancador Suave (Amp)	Corriente Arrancador Suave (Amp)
ATX3B754SSE	112 - 160	75	92.5	1400x800x350	171	171	171

\* Corriente a Plena Carga

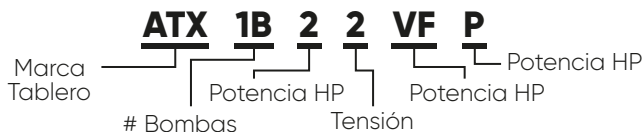
## Aplicación



## 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:

