

# FICHA TÉCNICA

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





# ATX3B484SSE

Tableros de Arranque Suave

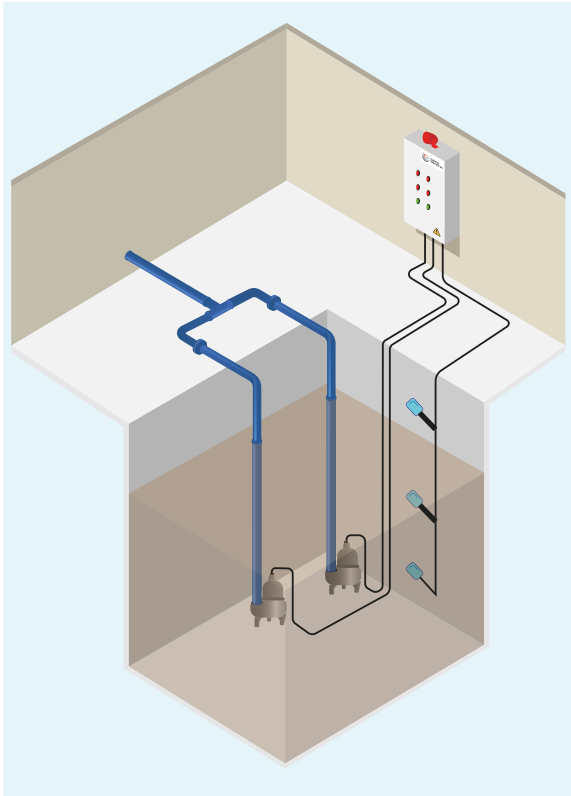
Bombas Ejectoras | TRES BOMBAS | 440Vac



| Referencia  | Regulación<br>Amp | Datos Bomba Centrífuga |       | Tamaño (mm)<br>Cofre IP54 | SIEMENS<br>3RW40                       | SIEMENS<br>3RW52                       | WEG<br>SSW07                           |
|-------------|-------------------|------------------------|-------|---------------------------|--|--|--|
|             |                   | Hp                     | CPC * |                           | Corriente<br>Arrancador<br>Suave (Amp) | Corriente<br>Arrancador<br>Suave (Amp) | Corriente<br>Arrancador<br>Suave (Amp) |
| ATX3B484SSE | 56 - 80           | 48                     | 65    | 1200x800x300              | 106                                    | 93                                     | 85                                     |

\* Corriente a Plena Carga

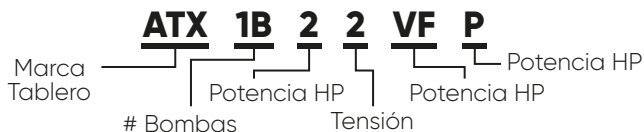
## Aplicación



## 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

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:

