

FICHA TÉCNICA

Tableros Eléctricos ATX
Para Sistemas de Bombeo de Arranque Estrella Triángulo















ATX1B7.54ETPP

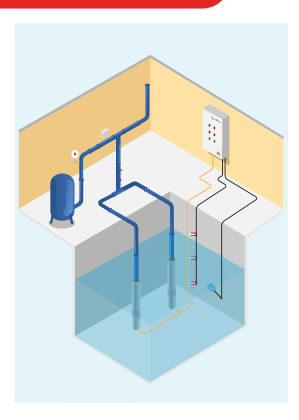
Tableros de Arranque Estrella Triángulo

Bomba Lapicero / Pozo Profundo | UNA BOMBA | 440Vac



Referencia	Regulación	Datos de la Bomba			Tamaño (mm)
	Amp	Hp Kw F.S. 1,15			Cofre IP54
ATX1B7.54ETPP	11 - 16	7.5	5.5	12.3	700x500x250

Aplicación



Siglas



Escanea el código QR para descargar nuestra lista de precios.



Composición

- ► Interruptor Termomagnético
- ▶ Contactores
- ▶ Rele Térmico
- ► Contacto Auxiliar
- ► Contactor NA+NC
- ► Interruptor Bipolar
- ► Temporizador Estrella
- ► Base Temporizador 8 pines
- ▶ Piloto Electrónico Rojo
- ▶ Vigilante de tensión
- ► Relé de nivel
- ► Electrodos de nivel
- ▶ Piloto Electrónico Verde
- ► Selector de 3 posiciones
- ► Selector de 2 Posiciones
- ► Borna de Control
- ▶ Borna Tierra
- ► Freno Borna
- ▶ Borna Fuerza AVK
- ► Bloque de distribución



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 funcioanamiento del tablero.
- ▶ No coloque cables, filamentos barra de metal, etc en el controlador.
- ► No riegue agua u otro liquido sobre el tablero.

Precausiones



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