

# FICHA TÉCNICA

Tableros Eléctricos ATX
Para Sistemas de Bombeo de Arranque Estrella Triángulo















## **ATX3B1504ET**

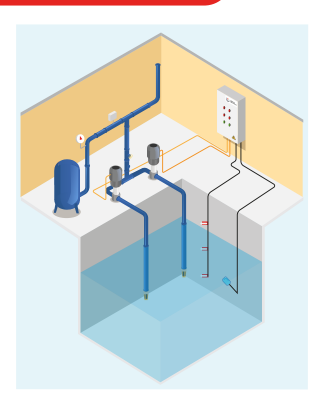
Tableros de Arranque Estrella Triángulo Sistema de Presión | TRES BOMBAS | 440Vac



Referencia	Regulación	Dat	os de la Bo	mba	Tamaño (mm)
	Protección	Hp	Kw	CPC *	Cofre IP54
ATX3B1504ET	220 - 320	150	112	205	1800x1000x500

<sup>\*</sup> Corriente a Plena Carga

### **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
- ▶ 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: