

# FICHA TÉCNICA

Tableros Eléctricos ATX
Para Sistemas de Bombeo de Arranque Directo















## ATX1B32DLM

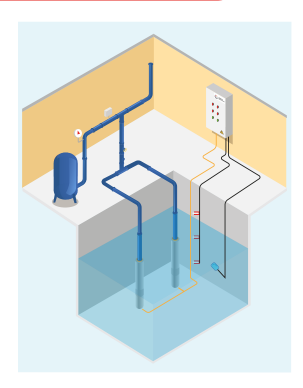
Tableros de Arranque Directo Bomba Lapicero | UNA BOMBA | 220Vac



Referencia	Regulación	Datos	de la Bomba	a Centrífuga	Tamaño (mm)
	Amp	Hp	Kw	F.S 1,15 *	Cofre IP54
ATX1B32DLM	14 - 20	3.0	2.2	17	500x400x250

<sup>\*</sup> Factor de Servicio

#### **Aplicación**



#### Siglas



Escanea el código QR para descargar nuestra lista de precios.



#### Composición

- ► Guardamotor termomagnétic
- ► Contactor tripolar 220 Vac
- ► Contactos auxiliares
- ► Relé de nivel + electrodos
- ► Mininterruptor tipo riel
- ▶ Piloto de señalización rojo 220 Vac
- ▶ Piloto de señalización verde 220 Vac
- ► Selector de TRES posiciones
- ► Selector de DOS posiciones
- ► Borna tipo tornillo AVK2,5 Control
- ► Borna tipo tornillo AVK6,0 Control Tope
- ▶ final
- ► Freno para borne
- ► Bloque de distribución
- ► Barraje de potencia
- ► Vigilante de tensión



### **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: