



Tableros contra Incendio para Motor eléctrico con Arrancador a pleno Voltaje. SERIE 60-PV

3 años
de garantía

Los tableros SERIE 60 pueden incluir la opción de seleccionar paro automático o manual. El "Bajo Nivel de Succión" solo se indica con el piloto, pero el equipo no se para por esta falla, cuenta además con pilotos indicadores de: Bomba operando y bajo nivel de succión. Selector para operación Manual-Fuera-Automático.

Los tableros serie 60-PV incluyen:

- Contactor magnético a plena tensión.
- Interruptor termomagnético de 25 KA @ 220 V y 10 KA@ 440 V.
- Detector e Indicación de bajo nivel de succión.
- Módulo de control.
- Juego de 3 electrodos para la cisterna.
- Retardo de paro ajustable de 0-6 Min.
- Selector de 22 mm. para operación Manual-Fuera-Automático de la bomba.
- Luces piloto de 22 mm. que indican: Bomba operando y bajo nivel de succión.
- Transformador de control 440/220 V para los tableros de 440 V.
- Gabinete metálico con llave de seguridad IP55 a prueba de polvo y agua, color rojo.
- Tablilla de conexión de control.
- Montaje en riel DIN para fácil mantenimiento.

Descripción:

Los tableros Contra Incendio SERIE 60, controlan la operación automática de las bombas contra incendio operadas por motor eléctrico.

Los tableros serie 60 pueden usarse también en la bomba JOCKEY separada o junta en el mismo tablero.

El tablero arranca la bomba al bajar la presión de agua en la red de incendio. La señal de arranque es obtenida de un interruptor de presión colocado en la red cuando se restablece la presión en el sistema, el control para la bomba después de transcurrir un retardo que es ajustable de 0 a 6 Min.

Para facilitar la instalación, los tableros se pueden ordenar con perforaciones en la parte inferior, éstas pueden ser de: 1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2"y 2 1/2"

Equipo opcional:

Interruptor de presión Saginomiya 1-10 Kg. (15-150 Psi.)

Los tableros para bomba Jockey incluyen:

- Contactor magnético a plena tensión.
- Guarda motor.
- Selector de 22 mm para operación Manual-Fuera-Automático de la bomba.
- Luz piloto de 22 mm. que indica bomba operando.
- Timer de operación mínima de 0 a 3 Min.
- Transformador de control 220/440 V para los tableros de 440 V.
- Gabinete metálico IP55 color rojo a prueba de polvo y agua, de 30 x 25 x 15.
- Tablilla de conexión de control.