

GENERALIDADES

Son grupos de presión con variador de velocidad de una bomba regulada en función de la demanda de caudal, manteniendo siempre una presión constante en la instalación.

El controlador de bombas ECOVAR, gestiona y protege grupos de presión de hasta 3 bombas, mediante un fiable sistema electrónico de control. Además, consigue mantener una presión constante independientemente de la demanda de caudal variando la velocidad del motor mediante un sistema INVERTER en el control de potencia. Puede gestionar el funcionamiento de 1 bomba regulada + 1 bomba auxiliar (modelo 2010) ó 1 bomba regulada + 2 bombas auxiliares (modelo 3010).

COMPOSICIÓN

- 1 Bomba Principal 3~ 230 V.
- Hasta 2 Bombas Auxiliares 3~ 400 V.
- Variador de velocidad ECOVAR 3~ 400 V.
- Válvulas de retención.
- Válvulas de bola.
- Colector de Impulsión.
- Hasabox 24 litros 8 Kg/cm²
- Manómetro.
- Transductor de presión integrado.
- Bancada.
- En caso de fallo en bomba regulada, cambio automático a modo tradicional todo/nada de la/s bomba/s auxiliar/es.
- Sin Alternancia de bomba regulada.



GDEV - ROMA 10.6T