

**SERIE "AP VV"****Variador en cuadro, CON ROTACIÓN DE BOMBAS.**

Bajo demanda, EBARA dispone de Grupos de Presión de accionamiento regulable. Un sofisticado sistema que permite adecuar las prestaciones Q-H proporcionadas por el equipo, a las requeridas en la instalación. El sistema consiste básicamente en un variador de frecuencia, con microprocesador incorporado, que recibe la señal de un transductor de presión. De esta forma, se regula la velocidad de una de las bombas y comanda el arranque de las demás. Esto genera la alternancia de la bomba regulada, de tal manera que el variador de frecuencia accionará sucesivamente todas las bombas del grupo, equilibrando los tiempos de trabajo y proporcionando un desgaste uniforme del equipo. EBARA incorpora también en sus Grupos de Presión, un sistema de seguridad que funciona independientemente del convertidor (Grupo de Presión convencional), y que garantiza así al usuario una continuidad de suministro.



- Motor trifásico eficiencia **IE2** a partir de 0,75 kW.

**Bajo consulta podemos suministrar cualquier tipo especial de Grupos con variador, ajustados a las más diversas especificaciones.**