

- Plazas comerciales
- Edificios
- Escuelas
- Hoteles
- Hospitales
- Irrigación





SISTEMA DE BOMBEO MÚLTIPLE SERIE MPS

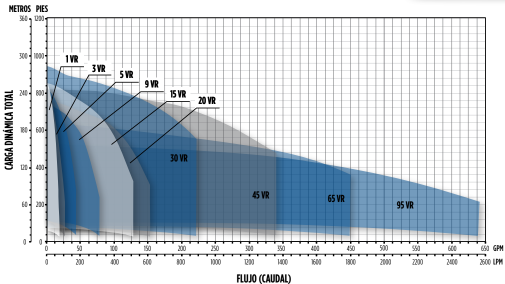
CARACTERÍSTICAS

- Sistemas 2x, 3x, 4x y 5x ensamblado con bombas verticales
- Base de acero al carbón
- Estructura de acero para soporte de tablero de control
- Transductor de Presión de 4-20 mA
- Modos de Operación:
 - Presión Constante 1 Variador por bomba
 - Alternado y Simultaneado Simple Función por tiempo
- Selectores HOA para operación manual o automática
 - **ESPECIFICACIONES**
- Rango de Flujo hasta 2,750 GPM
- Presión hasta 800 pies (350 PSI)
- Temp. De Líquido de -15°C a 120 °C (5°F a 248°F)
- Motores eléctricos TEFC eficiencia PREMIUM
- Suministro Monofásico o Trifásico 230V a 460V
- Hasta 60 HP
- Manifold de succión y descarga en acero al carbón
- Disponible en Acero Inoxidable y Succiones Independientes

- Variadores Franklin Serie P
- Gabinete NEMA 3R
- Ensamblado en fábrica
- Protecciones integradas
- Pantalla HMI para despliegue de información de operación (Disponible en versión monocromática o touchscreen)
- Comunicación remota
- Terminales para flotador para protección de trabajo en seco



RENDIMIENTO



NOTA: Rango de desempeño por bomba