

Sistema BoosterpaQ® MPC



Presión Superior con el BoosterpaQ® MPC

El sistema BoosterpaQ® MPC es compatible con la Bomba CRE de Grundfos- bombas de velocidad variable - lo cual asegura un control completo e instantáneo, óptima flexibilidad de rendimiento, además de una eficiencia incomparable.



El Sistema BoosterpaQ® MPC de Grundfos está hecho de acuerdo a los más altos estándares y gracias al controlador MPC usted puede manejar los trabajos de bombeo más difíciles de una manera precisa y sencilla.

Comprometidos con la calidad

El compromiso con la calidad es evidente en cada aspecto del Sistema BoosterpaQ® MPC. Con base en la línea de bombas CR altamente confiables y eficientes, el BoosterpaQ® MPC es una solución completamente integrada. Cada componente es fabricado por Grundfos bajo los más altos estándares de calidad para que usted tenga la certeza de que las tecnologías utilizadas trabajan perfectamente en conjunto para resolver sus necesidades.

Sistema BoosterpaQ® MPC de Grundfos en resumen:

- Gran Confiabilidad
- Alta eficiencia
- Sistemas todo-en-uno completamente integrados
- Sistemas que se ajustan a cualquier requerimiento
- Fácil de instalar
- Fácil de operar
- Basado en décadas de experiencia y conocimiento

INFORMACIÓN TÉCNICA

Proveedor de la línea completa

Grundfos es proveedor de una línea completa de sistemas de aumento de presión, para múltiples propósitos. Ya sea para servicios residenciales o industriales, Grundfos ofrece sistemas altamente confiables que aseguran el suministro y presión a todos los niveles.

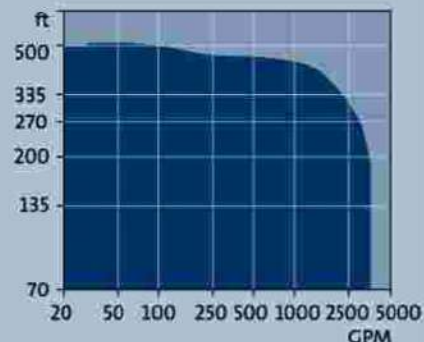
Para edificios comerciales o aplicaciones industriales, Grundfos recomienda el sistema BoosterpaQ[®]MPC, disponible en 6 diferentes modelos.

Otras familias Booster

Además de la línea BoosterpaQ[®]MPC, Grundfos ofrece una gama de sistemas Booster, tales como la serie Hydro Multi-E. Por favor contacte a Grundfos para mayor información y detalles de aplicaciones y servicios.



Curvas de rendimiento



Rango

Flujo, GPM

Carga, ft

Tamaño de la bomba, HP

Número de bombas

Versión mecánica

Tubería en línea

Bombas de acero inoxidable

Tubería de acero inoxidable/galvanizado

Base de acero inoxidable/galvanizado

Control

Pantalla gráfica VGA de 240 x 320 píxeles

Luz integrada en pantalla

Asistente de instalación

Cambio de bomba

Convertidor de frecuencia en la bomba

Convertidor de frecuencia en el panel de control

Redundancia en el convertidor de frecuencia

Vía de comunicación

Conexión Ethernet

Accesorios

Tanque diafragma

Protección de corrido en seco

Beneficios del tipo de sistema