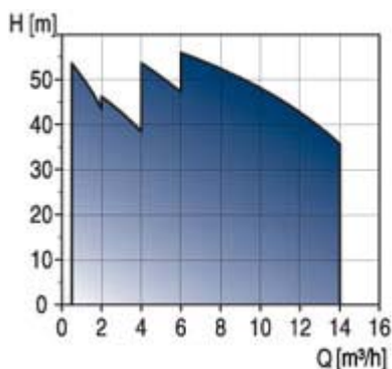




CH, CHN



VENTAJAS

- Diseño compacto
- Diseño robusto
- Todo de acero inoxidable (sólo CHN)
- Silenciosa

DATOS TÉCNICOS

Caudal, Q:	máx. 14 m ³ /h
Altura, H:	máx. 55 m
Temp. líquido:	0°C a +90°C
Presión sistema:	máx. 10 bares

APLICACIONES

Las bombas son adecuadas para el trasiego de líquidos en:

- Aumento de presión
- Suministro de agua doméstica
- Sistemas de refrigeración
- Sistemas de aire acondicionado
- Riego en la horticultura
- Pequeños sistemas industriales de suministro de agua

OPCIONES

- Grupos de presión para suministro de agua doméstica
- Arranque/parada automático cuando lleva un Presscontrol

MAS INFORMACIÓN EN NUESTRO CATÁLOGO EN LÍNEA WEBCAPS



- > [WebCAPS](#) - Datos técnicos
- > [WebCAPS Literatura](#) - Catálogos técnicos y planos CAD

Imprimir texto

BE > THINK > INNOVATE >