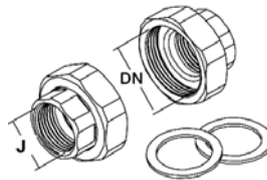


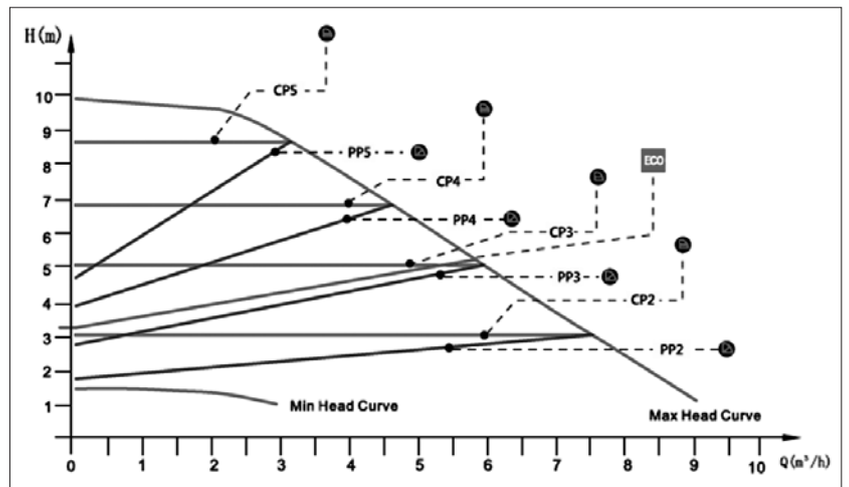
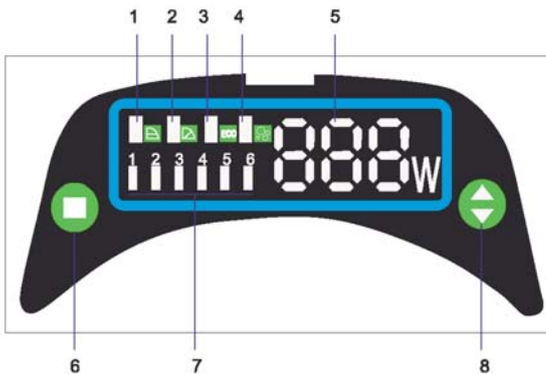
52 BOMBA CIRCULADORA ELECTRÓNICA
mod. CBE 32/100



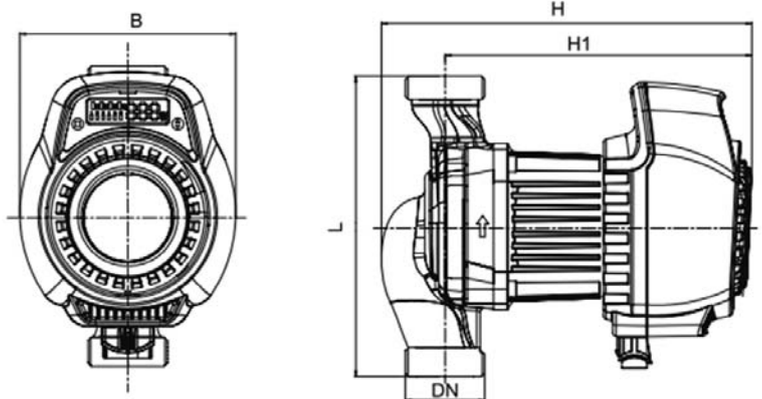
- Máx. presión de trabajo: 10 bar
- Rango de temperatura de 2°C a 110°C
- Motor de imán permanente 1 x 230V-50Hz
- Velocidad regulable
- Instalación: con el eje del motor en posición Horizontal
- Cable de conexión incluido
- Racores incluidos



Racores incluidos



Pos.		
1		Luz Indicadora Para Presión Constante
2		Luz Indicadora Para Presión Proporcional
3		Luz indicadora Para el modo ECO
4		Luz indicadora para purga
5		Pantalla para mostrar la potencia real de trabajo
6		Botón para cambiar el modo de control (El botón se utiliza para cambiar los modos de las bombas, por ejemplo: de Presión constante a presión proporcional, o al modo ECO).
7		Led indicador velocidad (en las 6 leds se muestran las diferentes condiciones de trabajo, sólo con los modos Presión Constante y Presión Proporcional, se pueden elegir estos leds).
8		Botón de ajuste (Este botón se utiliza para ajustar las diferentes velocidades (led 1,2,3,4, 5,6) para dos modos. Con este botón, podemos elegir las velocidades de Max. a Min. .)



Código	Modelo	Dimensiones (mm)				Peso (Kg)	Conexión	
		H	H1	L	B		DN	con racores
AC 52 106	CBE 32/100	222	185	180	130	6,5	2"	1-1/4"