

CARACTERISTICAS DE LA BOMBA CENTRIFUGA Mod. HB18/EV

INTRODUCCION

Agregando una segunda bomba al banco hidráulico es posible el estudio de las bombas en serie y paralelo.

El módulo comprende una bomba dotada de dos manómetros y un inverter que permite variar la velocidad de la bomba y medir la potencia absorbida.

PROGRAMA DE FORMACION:

- Construcción de la curva H(Q) para la bomba centrífuga
- Representación de las curvas de altura, potencia, velocidad y eficiencia en función del caudal
- Acoplamiento en serie de dos bombas
- Acoplamiento en paralelo de dos bombas

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Bomba centrífuga
 - altura máxima 20 metros agua
 - capacidad máxima: 80 lt/min
- Potencia motor: 0.37 kW
- Velocidad variable por medio de inverter
- Manómetro, escala 0 - 6 bar
- Manovacuometro, escala 1 - 3 bar

Alimentación: 230 Vca 50 Hz monofasica - 1.4 kVA
(Otra tensión y frecuencia bajo pedido)



INDISPENSABLE

**BANCO HIDRAULICO
MOD. HB/EV O HB-E/EV
- NO INCLUIDO -**



INCLUIDO

**MANUAL
TEORICO-EXPERIMENTAL**



OPCIONAL

SOFTWARE DE CALCULO
Para equipos de mecánica de fluidos
Mod. SW-HB18/EV

