

POMPES EN SÉRIE ET EN PARALLÈLE

Mod. HB17/EV

DESCRIPTION

L'introduction d'une deuxième pompe au banc hydraulique permet d'étudier deux pompes en série et en parallèle. Le module comprend une pompe à nombre de tours fixe équipée par un coupe circuit et deux manomètres. Le banc hydraulique inclut un système de tuyaux et vannes déjà prédisposé pour la connexion à la deuxième pompe.



PROGRAMME DE FORMATION:

- Traçage de la courbe H(Q) d'une pompe centrifuge
- Couplage en série de deux pompes ayant les mêmes caractéristiques
- Couplage en parallèle de deux pompes ayant les mêmes caractéristiques

DONNÉES TECHNIQUES:

- Pompe: type centrifuge
 - hauteur max.: 20 mètres d'eau
 - débit max.: 80 l/mn
- Puissance du moteur: 0,37 kW
- Manomètre: échelle 0-6 bars
- Vacuomètre: échelle 1-3 bars

Alimentation: 230 Vca 50 Hz monophasée - 0.6 kVA
(Autre tension et fréquence sur demande)

INDISPENSABLE

**BANC HYDRAULIQUE
MOD. HB/EV OU HB-E/EV
- NON INCLUS -**



INCLUS

**MANUEL
THÉORIQUE ET EXPÉRIMENTAL**



EN OPTION

LOGICIEL PÉDAGOGIQUE DE CALCUL
Pour équipements de mécanique des fluides
Mod. SW-HB17/EV

