

\$dompdf->loadHtml(\$html);

MODELO PLANTA HIDROELECTRICA Y MODULO CICLO CERRADO



Descripcion:

Para uso como una turbina de agua, para impulsar un generador que produce electricidad o, para su uso como una bomba accionada por un motor, que eleva una cabeza de agua para producir energía potencial. El rotor tiene ocho cuchillas de "cubo" y se aloja en una cámara de turbina de bloque de 50 x 50 x 25 mm, con un frente transparente de perspex. Se proporcionan dos túbulos de entrada (para el funcionamiento de la turbina y la bomba respectivamente) y un tubo de salida. El eje lleva una polea de 15 mm de diámetro.

Características:

- Dimensiones de la turbina de bloque: 50 x 50 x 25 mm.
- Diámetro de la polea: 15 mm.
- Dimensiones: 15 x 10 cm.