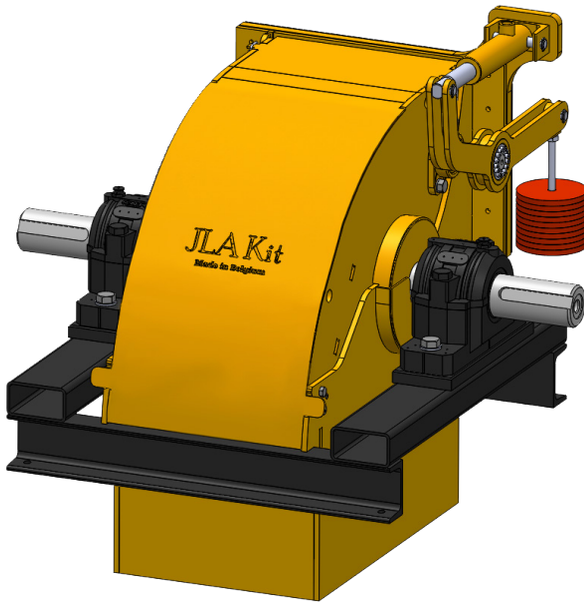


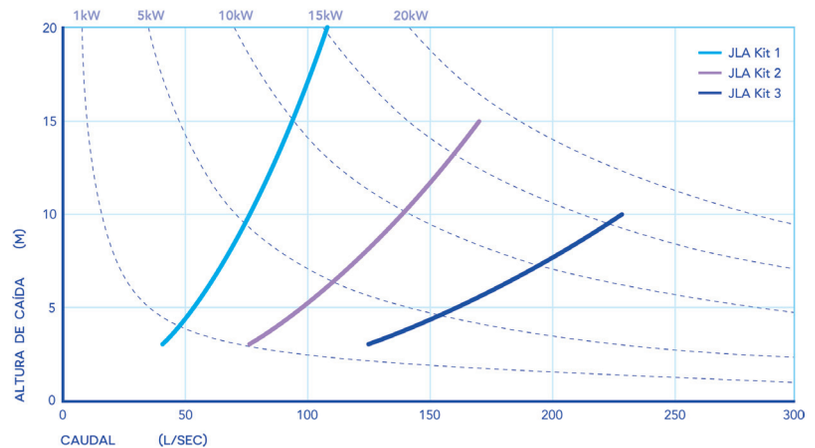


La JLA KIT

¡La pequeña turbina hidráulica accesible para todos!



Altura de caída	3 a 20 m
Caudal	40 a 230 l/s
Potencia mecánica	2 a 20 kW
Velocidad	200 a 600 rpm
Rendimiento	> 70% hasta el 50% del caudal nominal
Admisión de agua	Horizontal



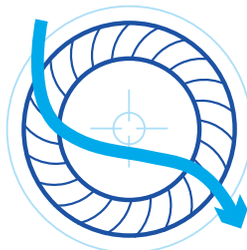
VENTAJAS :

- ▼ Simplicidad en el montaje
- ▼ Eficiencia y fiabilidad
- ▼ Coste reducido, gracias a la estandarización de la gama, del kit y a la transferencia del ensamblaje al comprador
- ▼ Tecnología basada en un diseño de turbina comprobado.
- ▼ Robustez de su línea de eje, compuesta por cojinetes de fundición y rodamientos de alta calidad sobradamente dimensionados.
- ▼ Facilidad de mantenimiento, con todos los componentes esenciales fácilmente accesibles y desmontables

La JLA Kit es un concepto innovador de turbina hidráulica, especialmente diseñada para ser ensamblada directamente por el comprador, ofreciendo así una excelente relación calidad-precio.

Su especificidad reside en su diseño en forma de kit, con componentes fáciles de montar en un taller mecánico modestamente equipado.

Esta turbina de tipo Cross-flow se beneficia de la experiencia reconocida de JLA Hydro en este campo.



La JLA Kit es ideal para equipar sitios con una potencia inferior a 20 kW, ya sea para la producción de energía eléctrica o para el accionamiento mecánico de pequeños molinos, bombas de riego y otras aplicaciones.

La JLA Kit es una turbina adecuada para sitios donde los trabajos de acondicionamiento están al alcance de los recursos locales, tanto técnicos como financieros.

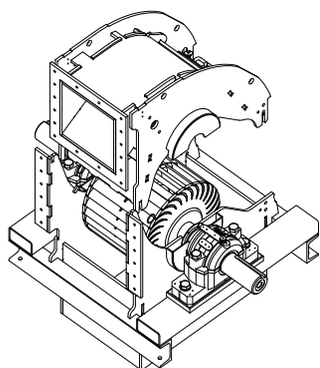
Con la JLA Kit, ofrecemos una solución energética que es ecológica, económica y eficiente.

**Nuestra pasión,
vuestra energía**

Expertos en energía hidráulica y en energías renovables.

MONTAJE :

Con buenas habilidades en construcción mecánica y soldadura, y un taller simplemente equipado, el montaje y la instalación son muy sencillos gracias al manual proporcionado con el kit de piezas.



MANTENIMIENTO :

Los requisitos de mantenimiento son muy limitados:

- ▼ Engrase periódico de los rodamientos
- ▼ Inspección anual del rotor a través de una trampilla de acceso



Todas las etapas de diseño y fabricación de nuestras turbinas se realizan exclusivamente en Bélgica, en nuestros talleres. Aseguramos un riguroso control de calidad durante todo el proceso de mecanizado y montaje.

Numerosos clientes de todos los tamaños se han visto atraídos por la simplicidad de instalación y mantenimiento de estas turbinas de alto rendimiento.

JLA Hydro propone grupos turbogeneradores completos para equipar centrales en renovación o sitios vírgenes. Las competencias de sus ingenieros se ponen a disposición para encontrar la mejor solución técnica según las características del sitio y las necesidades y expectativas del cliente.

¡CONTÁCTENOS SIN DEMORA PARA DISCUTIR SU PROYECTO!

Rue de l'industrie, 19
5330 Assesse
Bélgica

+32 83 68 91 19
info@jlahydro.be
www.jlahydro.be