

Modelo:

JP | Bomba | EQ169

Bomba de recirculación de agua óptima para la aspiración completa de los humos generados durante las digestiones.

Design resistente y práctico

JP es una bomba de recirculación de agua que garantiza una aspiración óptima gracias a los dos modos de programación diferentes, en función de las fases de digestión y del número de muestras del digestor al que está conectada la bomba.

La unidad está compuesta por una estructura de **ABS**, *extremadamente resistente a la corrosión química* y el tipo de materiales utilizados hacen que el instrumento sea extremadamente silencioso y duradero.

El uso se ve facilitado por dispositivos técnicos particulares como el indicador de nivel para el control del agua, el grifo para vaciar el depósito y dos cómodas asas para su manipulación.

En combinación con el depurador **SMS** adecuado, JP proporciona el complemento ideal para una reducción muy eficaz de los humos generados durante las digestiones ácidas.



COD.EQ169

Eficiencia con importante ahorros de agua

La bomba JP ofrece un ahorro de agua considerable gracias al principio de recirculación continua del agua en el tanque, lo que se traduce en un ahorro considerable. Está diseñado para ofrecer un alto rendimiento en términos de eficiencia: hasta 35 l/min de caudal.

El uso de bombas de agua comunes se impide con frecuencia por la falta de una presión de agua de red adecuada o por su alto consumo.

Modelo:

JP | Bomba | EQ169

Datos Técnicos

Estructura:	ABS
Regulación del Caudal:	da 0 a 35 l/min.
Potencia:	370 W (230V/60Hz) 250 W (230V/50Hz) 370 W (115V/60Hz)
Dimensiones (AxAxP):	250x400x370 mm.
Caudal de Aire Máximo:	35 l/min.
Presión Residual con Temperatura del Agua en el Deposito a 15°C.	35 mm Hg.
Peso:	8,4 Kg.

