

# JP-380 S/C

## Descripción

El motor de la bomba de vaciado de bidones tipo JP-380, no está diseñado para trabajar en zona clasificada. La ventilación es interna y puede combinarse con diferentes diseños y materiales de cañas.

El motor tiene un peso de 6 kg. y se acciona manualmente.

Es adecuado para trasvase de fluidos limpios y con viscosidad media.

Diseñado para ser transportable. El motor es adecuado para servicio de funcionamiento intermitentes.

Adaptación fácil a diferentes tamaños de cañas y en diferentes materiales.

Este motor permite variar el caudal de acuerdo con sus necesidades (S/C).



## Información técnica JP-380

Caudal máx. : 112 l/min (Rotor)\*  
83 l/min (Impulsor)\*  
Altura máx. : 16 m (Rotor) \*  
37 m (Impulsor) \*

Temperatura límite:  
PP : 50°C\*  
PVDF : 90°C\*  
ALUMINIO : 90°C\*  
Ac.Inox. (SS) : 90/120°C\*

Viscosidad máx. : 1000 mPas\*

Densidad máx. : 1,9 \*

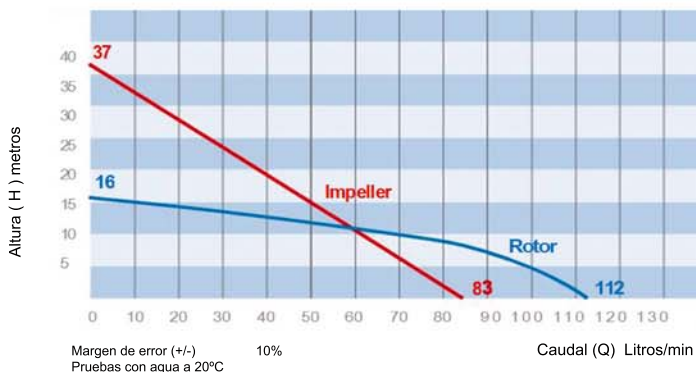
( \* ) Todos los valores son máximos

Los valores hidráulicos están referidos en base a agua a 18°C, a caudal libre y sin el conector espiga.

## APLICACIONES:

Ac. Clorídrico, Sosa, Lejía, Ac. Sulfúrico, Ac. Fórmico, Ac. Acético, Ac. Fosfórico, Agua, Ac. Láctico, Ac. Bórico, Ac. Crómico, Aceites, Soluc Amoniaca, Solc. Jabonosa, otros fluidos.

**IMPORTANTE.- Conocer la compatibilidad de los materiales en contacto con el fluido, densidad, viscosidad, temperatura y área de clasificación.**



## Motor JP-380

230 V, 50 Hz, 825 Watios. Incluye botones ON/OFF y protección por sobre carga. El cable tiene una longitud de 5 mts e incluye clavija macho. Protección del motor IP 55. Opcional, interruptor con protección por falta de tensión (LVR).



## Regulador electrónico de velocidad (S/C)

Mediante dos botones puede variarse la velocidad de funcionamiento del motor.

## Código Producto (CP)

**JP-380 LVR S/C 21078947**

230 V 1-, 50 Hz, 825 W con protección por falta de tensión y control de velocidad.

**JP-380 S/C 21078946**

230 V 1-, 50 Hz, 825 W con control de velocidad.