

JP-380 S/C

Descripción

El motor de la bomba de vaciado de bidones tipo JP-380, no esta 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 viscosdad 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).

APLICACIONES:

Ac. Clorídrico, Sosa, Lejía, Ac. Sulfúrico, Ac. Fórmico, Ac. Acético, Ac. Fosfórico, Agua, Ac. Láctico, Ac. Bórico, Ac. Crómico, Aceites, Soluc Amoniacal, 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



Información técnica JP-380

Caudal máx. : 112 l/min (Rotor)*

83 l/min (Impulsor)*

Altura máx. : 16 m (Rotor) *

37 m (Impulsor) *

Temperatura limite:

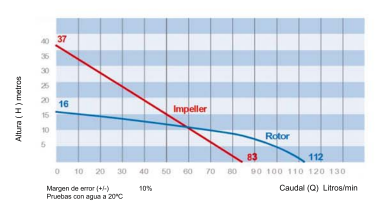
PP : 50°C*
PVDF : 90°C*
ALUMINIO : 90°C*
Ac.lnox. (\$S) : 90/120°C*

Viscosidad máx. : 1000 mPas*

Densidad máx. : 1.9 *

(*) Todos los valores son máximos

Los valores hidraúlicos estan referidos en base a agua a 18ºC, a cuadal libre y sin el conector espiga.



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.