

JP- 400

Descripción

El motor de la bomba de vaciado de bidones tipo JP-400, esta diseñado para trabajar en zona clasificada bajo certificación ZELM09 ATEX0425 X.

La ventilación es externa y con protección IP54 Ex de II A T6.

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

Diseñado para ser transportable y ser usado estacionario. El motor esta diseñada para funcionamientos intermitentes.

Se pueden acoplar diferentes tipos de caña y en diferentes materiales, de fácil sustitución.

La certificación ATEX sólo se valida con caña en acero inoxidable y con conexión a toma de tierra.

APLICACIONES:

Acetato, Ac. Acético, Alcohol, Acetato de Butilo, Dicloro Etileno, Etanol, Acetato de Etilo, Ac. Fórmico, Hexano, Keroseno, Acetato de Metilo, Ac. Propionico, Tolueno, y otros fluidos.

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

Motor JP-400

230 V, 50 Hz, 550 Watios. Incluy interruptor ON/OFF y protección por sobre carga. El cable tiene una longitud de 5 mts y **NO** incluye clavija macho. Protección del motor IP 54. Opcional interruptor con protección por falta de tensión.



Información técnica JP-400

Caudal máx. : 100 l/min *
 Altura máx. : 8 m (Rotor) *
 16 m (Impulsor) *

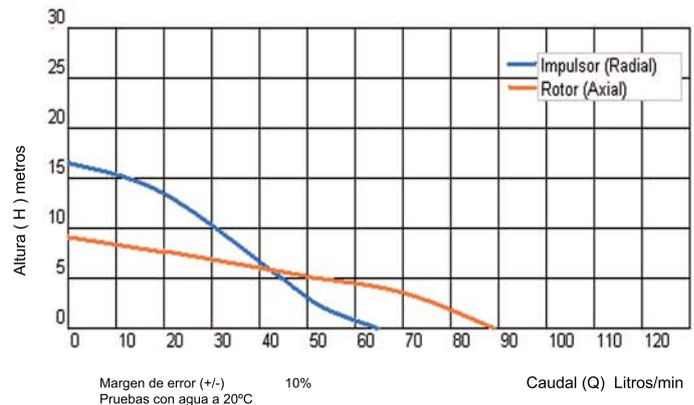
Temperatura limite:
 PP : 50°C*
 PVDF : 90°C*
 ALUMINIO : 90°C*
 Ac.Inox. (SS) : 90/120°C*

Viscosidad máx. : 600 mPas*

Densidad máx. : 1,5 *

(*) Todos los valores son máximos

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



Código Producto (CP)

JP-400 **21074052**

230 V 1-, 50 Hz, 550 W