

JP- 500

Descripción

El motor de la bomba de vaciado de bidones tipo JP-500, esta diseñado para trabajar a 3.000 rpm con alimentación eléctrica a 230/400 V.

La ventilación es externa y con protección IP55.

Incluye reductor de velocidad de engranajes planetario, que multiplica la velocidad de salida.

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

Diseñado para ser usado estacionario. El motor esta diseñado para funcionamiento continuo e intermitentes.

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

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-500

230/400 V, 50 Hz, 0,37 ó 0,55 Kw. Protección del motor IP 54.



Información técnica JP-500

Caudal máx. : 40 l/min *
 Altura máx. : 4 m (Rotor) *
 8 m (Impulsor) *

Temperatura limite:

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

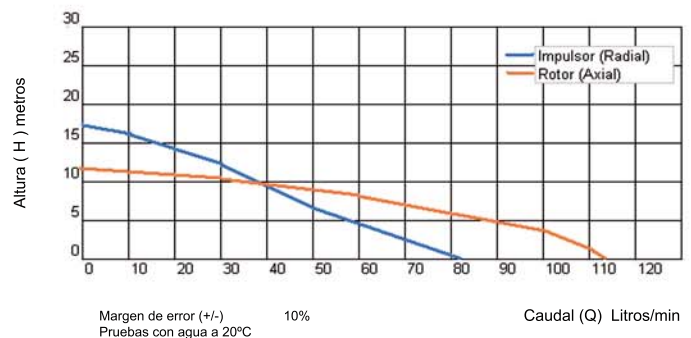
Viscosidad máx. : 300 mPas*

Densidad máx. : 1,3 *

Incluye reductor de velocidad de engranajes planetario.

(*) 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-500 **21069283**
 230/400 V TRIFASICO -, 50 Hz, 0,55 Kw