

JP- 150

Descripción

El motor de la bomba de vaciado de bidones tipo JP-150, no está diseñado para trabajar en zonas clasificadas. La ventilación es interna.

El motor es eléctrico, ligero y no pesa. Se acciona manualmente. Es adecuado para trasvase de fluidos limpios y con viscosidades bajas y medias.

Diseñado para ser transportable y para funcionamiento intermitente.

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



Información técnica JP-150

Caudal máx. : 70 l/min *
 Altura máx. : 5 m (Rotor) *
 17 m (Impulsor) *

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

Viscosidad máx. : 200 mPas*

Densidad máx. : 1,2 *

(*) Todos los valores son máximos

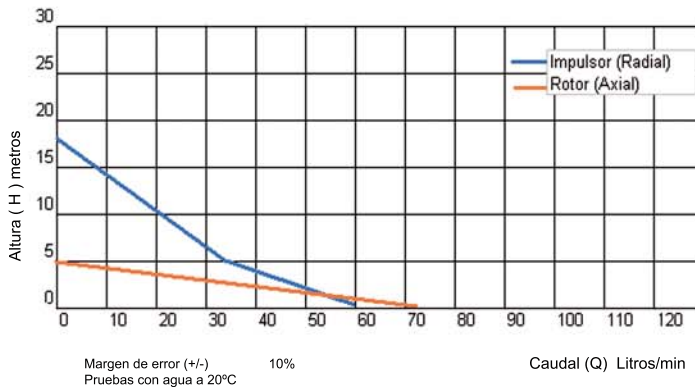
Los valores hidráulicos están referidos en base a agua a 18°C, a caudal libre y sin el conector espiga.

APLICACIONES:

Adecuado para el bombeo de pequeños caudales, de ácidos y alcalinos de baja concentración.

Diseñado para el vaciado de pequeños contenedores de conexiones reducidas.

IMPORTANTE.- Es necesario conocer la compatibilidad con el fluido, densidad, viscosidad, temperatura y el área de clasificación.



Motor JP-150

230 V, 50 Hz, 250 Watos. Incluye interruptor ON/OFF y protección por sobre carga. El cable tiene una longitud de 5 mts e incluye clavija macho. Protección del motor IP 24. Opcional interruptor con protección por falta de tensión.

Código Producto (CP)

JP-150 21066022

230 V 1-, 50 Hz, 250 W