



I.O. COMPANY
Importadores Orientales

FICHA TÉCNICA

BOMBA LAPICERO 2 HP - 110 V - 4QJD3-107/13 -

Código : 2488C

Bomba sumergible tipo lápiz, modelo Modelo: 40JD3-107/13
Estas bombas se utilizan para extraer agua de pozos profundos y se caracterizan por su forma alargada y delgada.

CARACTERÍSTICAS

Las bombas sumergibles se utilizan en una variedad de aplicaciones, como riego, suministro de agua doméstica e industrial, y drenaje de aguas subterráneas. En este caso, la bomba tiene un diseño específico para pozos profundos, lo que la hace ideal para extraer agua de lugares con niveles freáticos bajos.

Además, la bomba tiene una clasificación IP X8, lo que significa que está protegida contra la inmersión continua en agua. Esto es crucial para asegurar su funcionamiento seguro y confiable en entornos sumergidos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Modelo: 40JD3-107/13
- Potencia: 2 HP - 1490 W
- Fases: 1
- Voltaje: 110 VAC
- Corriente: 8.8-24 A
- Aislamiento: Clase B
- Carga (H): 82-104 m
- Giro De Motor: Derecha
- Flujo Máx (Q): 100 L/min
- Velocidad: 3450 Rpm
- Altura Máx: 130 M
- F.P: 97%
- Frecuencia: 60 Hz
- E.F.F: 14%
- IP X8
- Servicio Continuo
- Clase De Producto: |
- Temp máx de agua: 35°C

CONDICIONES DE TRABAJO

Esta bomba sumergible tipo lapicero es ideal para pozos profundos y ofrece un rendimiento confiable para el bombeo de agua. Tiene una potencia de 2 HP y funciona con una tensión de 110 V. El caudal máximo es de 100 L/min, con una altura máxima de elevación de 130 m. Es importante tener en cuenta que esta bomba está diseñada para un servicio continuo y tiene un aislamiento de clase B.



GARANTÍA

3 MESES DE GARANTIA POR FABRICANTE

No cubre garantía por el mal uso, abuso o instalación indebida.

COLORES

PLATEADO

