



I.O. COMPANY
Importadores Orientales

FICHA TÉCNICA

BOMBA LAPICERO 1 HP - 110 V - 4QJD3-62/8-

Código : 2488

Bomba sumergible tipo lápiz, modelo Qjd3-62/11-1,0hp. 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: 40JD3-62/8
- Potencia: 1HP-745 W
- Fases: 1
- Voltaje: 110 VAC
- Corriente: 4-14 A
- Aislamiento: Clase B
- Carga (H): 52-62 m
- Giro del motor: Derecha
- Flujo máximo (Q): 100 L/min
- Velocidad: 3450 Rpm
- Altura máxima: 73 M
- F.P: 97%
- Frecuencia: 60 Hz
- E.F.F: 14%
- IP X8
- Servicio continuo
- Clase de producto: 1
- Temperatura máxima del agua: 35°C

CONDICIONES DE TRABAJO

Con un diámetro mínimo de 4 pulgadas. Es adecuada para el abastecimiento de agua limpia, sistemas de riego, y pulverización en jardinería, huertos y plantaciones. Su motor es de 1 HP (745 W) y opera a 110 VAC, con un flujo máximo de 100 L/min y una velocidad de 3450 RPM. La profundidad máxima de inmersión es de 80 metros.



GARANTÍA

3 MESES DE GARANTIA POR FABRICANTE

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

COLORES

PLATEADO

