

BOMBA DE AGUA 220V 60HZ 7.5KW  
3FASE

SKU: 23902  
MODELO: 100WQ80-15-7.5D

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	10 HP
Altura máx.	28 m
Flujo máx.	1833 l/min
Velocidad	3450 rpm
Diámetro de salida	4"
Tipo de alimentación	Corriente alterna



Aplicación:

La bomba de agua se utiliza para mover agua desde una fuente hacia otra ubicación, siendo esencial en sistemas de enfriamiento de vehículos, riego, suministro de agua doméstica, y eliminación de aguas residuales.

Recomendaciones:

Selecciona una bomba de agua adecuada para la aplicación específica, considerando factores como el caudal requerido, la altura de elevación, y la compatibilidad con el sistema. Sigue las instrucciones del fabricante para la instalación y el mantenimiento correcto de la bomba.

Observaciones:

Verifica regularmente el estado de la bomba de agua y asegúrate de que las conexiones estén bien ajustadas para evitar fugas. Limpia los filtros y las entradas de agua para mantener un flujo eficiente y prevenir obstrucciones. Realiza un mantenimiento periódico según las recomendaciones del fabricante para prolongar la vida útil de la bomba y asegurar su funcionamiento óptimo.

Medida: 78x29x37 cm	Marca ENZO
Peso: 55 kg	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Sin accesorio