

QB-60G BOMBA PARA AGUA PÉRIFERICA

MOTOR

- TIPO: 2 POLOS, INDUCCIÓN VOLTAJE: 110V FRECUENCIA: 60Hz POTENCIA: 0.37kW/0.5HP
- FASE: MONOFÁSICO AISLAMIENTO: CLASE B PROTECCIÓN: IP44 BOBINADO: PROTEC. TÉRMICO

BOMBA

- ALTURA MÁXIMA: 33 m.c.a FLUJO MÁXIMO: 40 L/min SUCCIÓN MÁXIMA: 8 mts.
 - DIÁMETRO DE SUCCIÓN: 1" DIÁMETRO DE DESCARGA: 1" R.P.M: 3450

MATERIALES

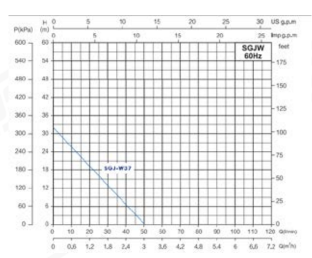
- CUERPO BOMBA: HIERRO FUNDIDO SOPORTE DE MOTOR: ALUMINIO IMPULSOR: BRONCE
- EJE DE MOTOR: ACERO INOXIDABLE SELLO MECÁNICO: GRAFITO-CERÁMICO BOBINADO: COBRE

CONDICIONES DE OPERACIÓN

• T° DE LÍQUIDO HASTA: 40°C • T° AMBIENTE HASTA: 40°C • MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO: 6bar







SGJ-W37BOMBA PARA AGUA CENTRÍFUGA

MOTOR

- TIPO: 2 POLOS, INDUCCIÓN VOLTAJE: 110V FRECUENCIA: 60Hz POTENCIA: 0.35kW/0.5HP
- FASE: MONOFÁSICO AISLAMIENTO: CLASE B PROTECCIÓN: IP44 BOBINADO: PROTEC. TÉRMICO

BOMBA

- ALTURA MÁXIMA: 32 m.c.a FLUJO MÁXIMO: 50 L/min SUCCIÓN MÁXIMA: 8 mts.
 - DIÁMETRO DE SUCCIÓN: 1" DIÁMETRO DE DESCARGA: 1"

MATERIALES

- CUERPO BOMBA: HIERRO FUNDIDO SOPORTE DE MOTOR: ALUMINIO IMPULSOR: BRONCE
- EJE DE MOTOR: ACERO INOXIDABLE SELLO MECÁNICO: GRAFITO-CERÁMICO BOBINADO: COBRE

CONDICIONES DE OPERACIÓN

• T° DE LÍQUIDO HASTA: 40°C • T° AMBIENTE HASTA: 40°C • MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO: 6bar