



IGNACIO  
GÓMEZ **IHM**

# Ficha Técnica

## QB80

Referencia: 65042000B6



### Información Técnica

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Conexión Succión  | 1 Pulg. NPT          |
| Conexión Descarga | 1 Pulg. NPT          |
| Altura (ADT) Max  | 60 m                 |
| Caudal Max        | 15.85 GPM            |
| Caudal Medio      | 7.92 GPM             |
| Altura Media      | 23 m                 |
| Motor             | Monofásico           |
| Potencia          | 1 HP                 |
| Voltaje           | 110/220 V            |
| Velocidad         | 3450 RPM             |
| Peso              | 21 Kg                |
| Dimensiones       | 0.395/0.35/0.225 Mts |



### Características

- ⊗ Pequeño tamaño y elevada presión
- ⊗ Fácil de instalar y mantener
- ⊗ Altura de aspiración de hasta 8m
- ⊗ Temperatura del líquido de hasta +40°C
- ⊗ Temperatura ambiental máxima de +40°C
- ⊗ Presión máxima de trabajo: 6bar
- ⊗ La fluctuación de voltaje no sobrepasa el 10% del valor nominal
- ⊗ pH:6.5 a 8.5



### Especificaciones

- ⊗ Motor: 60Hz, Asíncrono de dos polos con alambres de cobre, protector integrado, ventilador de refrigeración y operación constante
- ⊗ Protección IP44
- ⊗ Máxima succión: 8 m
- ⊗ Material Acero/Hierro



### Aplicaciones

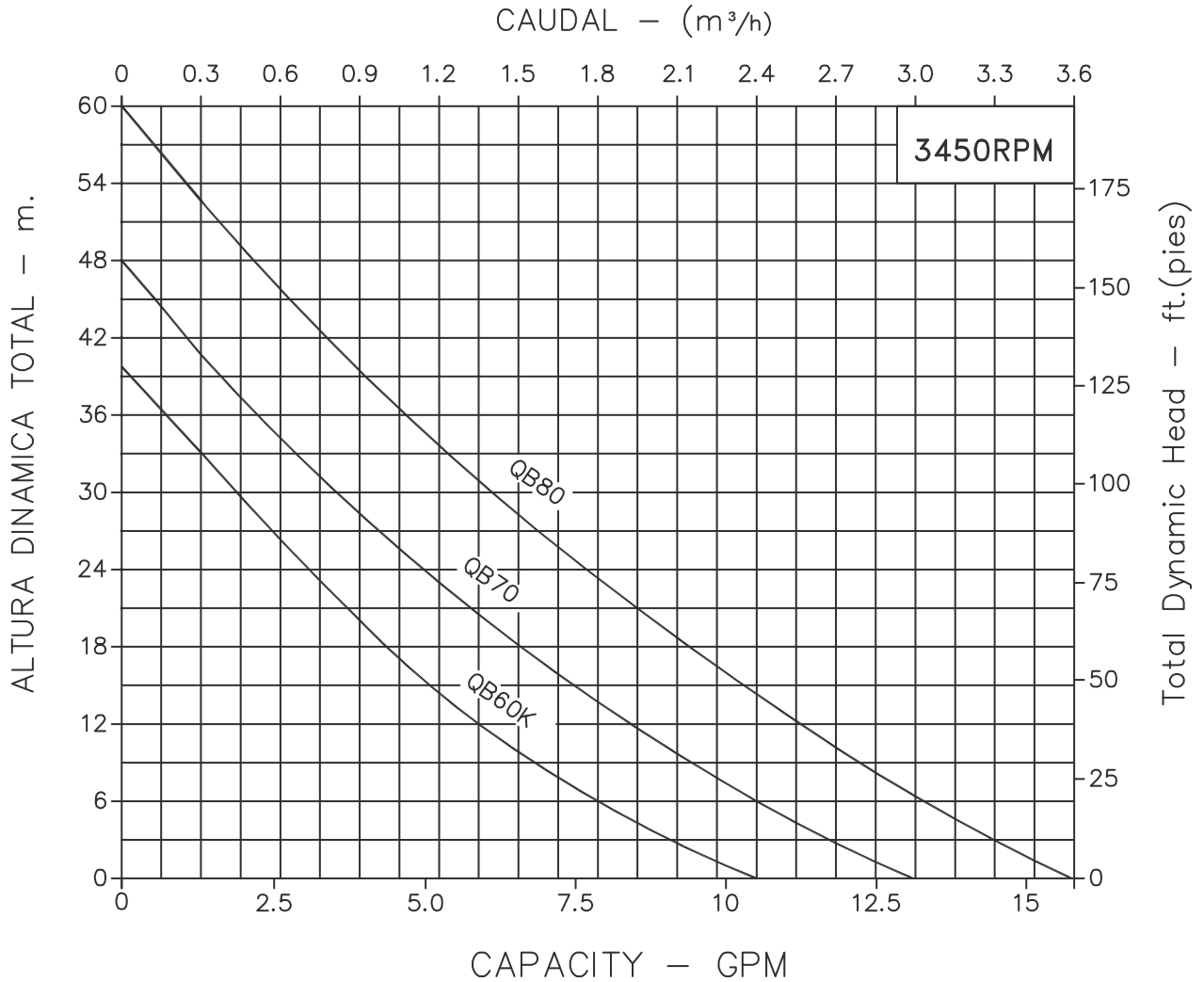
- ⊗ Transporte de agua sin partículas abrasivas o líquidos con características similares al agua
- ⊗ Riego de jardines, suministro de agua en invernaderos
- ⊗ Suministro de agua para la cría de animales
- ⊗ Suministro y drenaje de agua
- ⊗ Diversos Equipos de presión de agua

MOTOBOMBAS PERIFERICAS  
"LINEA QB"  
MONOBLOCK ELECTRICAS



Version: S.M.  
 Ø Rotor: Variable  
 Ø Max. Particulas: -  
 Motor: Monofásico  
 0.5 ,0.75 ,1.0 hp

MODELO: QB60K  
 QB70  
 QB80  
 CONEXION: Succion: 1"  
 Descarga: 1"



Codigo: 175060CU  
 Revision: R0  
 Fecha : AGO-25-17  
 Reemp :

NOTAS: 1. Densidad del agua a 4 °C : 1 gr/cm<sup>3</sup>  
 2. Curvas desarrolladas a Nivel del Mar

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Caudal Max.     | gpm |
| Altura Max.     | ft  |
| Eficiencia Max. | %   |